

Ollon 947-1 Deconomia. Silvanum cultura Systemata & methodi 375.

The 2580?

R

# Lehrbuch

ber

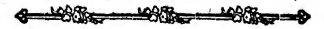
# Forstwirthschaft.

Zweite vermehrte und verbesserte

#### Von

Dr. Johann Heinrich Jung, ber Weltweisheit und Arzneikunde Doktor, Churfürste licher Hofrath, öffentlicher ordentlicher Professor der Forste und Landwirthschaft, Wiehentzneikunde, der Fabrickens und Handlungswissenschaft auf der Staatse wirthschafts hohen Schule zu Heidelberg; der Churs pfälzischen physikalisch sokonomischen und der Churs fürstlichen teutschen Gesellschaft ordents liches Mitglied.

#### Erffer Theil.



Mannheim, in der neuen Hof= und akademischen Buchhandlung 1787-





## Borrede jur erften Auflage.

Ses find berfchiedene Urfachen, Die mich be mogen haben, ein Lehrbuch über die Forft. wirthschaft ju fchreiben; und es giebt wiedet Urfachen, Die es mir gur Pflicht machen, bier von jenen bem Publikum Rechenschaft abzules Denn man ift bon jeber gewohnt, und befonbers in unfern Beiten, Urtheile uber ben Schriftsteller und feine Berte gut fallen. In wie fern bem Schriftsteller Diese Urtheile gleich. gultig ober nicht gleichgultig fenn tonnen, bas liegt am Tage. Gin Privatgelehrter, ber nur fcreibt um ju vergnugen oder ju belehren, befonders, wenn er nicht noch nebenber ben 3med bat, etwas ju verdienen, thut am beffen, menn. er fich anders einer gerechten Sache bewußt ift, alle iene Urtheile mit Stillschweigen gu beantworten; babei bleibt er am rubigften. Anders

#### Porrede.

aber verhalt es sich mit einem öffentlichen Lehrer. Sein Glud, seine Shre hangt von seinem guten und vorzüglich gelehrten Ruhme ab; daher ift es seine Pflicht, auf jenen Ruhm auf eine bescheidene und geziemende Art, so viel möglich ift, zu wachen.

Diese Wahrheit fordert mich also auch hier auf, eine und andere Bemerkung meinem Lehrsbuche vorzusezen, oder eine Vorrede dazu zu schreiben, welches sonst sehr oft eine unnöthige Parade ist.

Als ich vor drei Jahren anfieng, die Forste wissenschaft auf hiesiger Rameral hohen Schule zu lehren, so sah ich mich nach einem Leitsaden oder Lehrbuche um: ich fand derselben genug, und vortrestiche; und ich darf wohl nicht die Schriften jener berühmten Manner nennen, damit ich nicht unverschuldet einen oder den andern beleidigen möge, indem ich ihn vergesse. Allein alle schicken sich nicht für unsere hohe Schule. Das eine war zum Lehrbuche zu weitsläuftig, das andere zu kurz: denn ein jeder hatte nach seinem Verhältniß, seiner Lage und

seinem Bedürfniß geschrieben. Dies Verhaltniß, diese Lage, dies Bedürfniß waren aber
nirgend und in keinem Falle die meinigen; ich
sah mich daber schon im ersten Jahr genothiget, einen Entwurf zu machen, darüber zu lesen, und dabei zu diktiren. Diesen Entwurf
bearbeitete ich den zweiten Lehrgang noch einmal, und den dritten zum drittenmal; und
so, wie er nun geworden, erscheint er hier im
Oruck in zween Theilen. Ich will mich nun
deutlicher erklären.

Die Verfassung ber Forstwirthschaft ift, im Ganzen genommen, noch lang das nicht, was sie senn könnte und senn sollte. Vielen Fürsten ift sie blos Jagd, ihnen ist der Forstwirth Jäger, und, ist er Hirschgerecht, so wird nichts mehr gefordert.

Andere suchen freilich auch auf die Holznuzung, richten auch wohl ihr Forstregale auf eine bernünftige Art ein; allein, bei weitem wird nicht dersenige Nuzen aus dieser Nahrungsquelle gezogen, den man daraus ziehen könnte. Die Ursachen sind leicht zu ergründen.

es ift unmöglich, daß der Jürst alles wissen und versteben kann, was Ihm und dem Staaste nüglich ist, seine gröste Wissenschaft bestebet darin, winn er Leute in alle Jächer zu wählen weiß, welche für solche die besten sind, und dann, wenn Er versteht, solche Männer zu leiten, oder so zu regieren, damit sie ihrer Pslicht getreu seien. Diese Dieser waren bis daher alle Jurissen und Publicissen; auch sanz den sich hier und da wohl solche, die sich noch nebenher auf das sogenannte Kamerale lezten, aber nie, oder doch sehr selten gelangten auch diese leztern zu versenigen Stufe der Staatse wirthschaft, von welcher man das Ganze zu übersehen fähig ist.

Unter allen Rameralwissenschaften traf dies Schickfal die Forstwirthschaft am meisten: wer sich darauf legte, war mehr Jäger als Wirth, und vielweniger Staatswirth. Dazu kam noch, daß man die höhern Forstbedienungen gemeisniglich solchen Leuten übertrug, die wegen ihres Standes versorgt werden mußten. Konnten nun diese Männer die Jagdluft des Fürsten bestriedigen, so konnten sie genug. Daher ist

Die Forftwirthichaft unter allen btonomischen. Sachern vielleicht am weitesten gurudgeblieben.

Es ift mabr, in ben neuern Beiten bemubte man fich ernftlich, auch diefe Biffenschaft gu Man hat Santhiere und Bleberbeffern. ditsche; praktische und theoretische Manner. Die legtern, namlich bie theoretischen, bearbeiten mehr die Forftbotanit, fuchen alles inund ausländische Geholz nach ben Regeln ben Rrauterlehre gu bestimmen und gu beschreiben ; auch macht bies ben gröften Theil ihrer Lehre bom Forftwefen aus. Da bleibt aber noch une gemein vieles gurud, und bas Wirthfchaftliche: wird entweder gar furg, oder boch nicht nach bem eigentlichen Rameral . Endzwed abgehans: belt. hiedurch table ich aber biefe Manner feineswegs; ihr Lehrftuhl, ihr 3wed und ihre: Berfaffung erlauben es nicht anders.

Die erstern, nämlich die praktischen Forsteinirthe, thaten auch was sie konnten. Ein Menschenleben ist viel zu kurz, ein Forstregale: in densenigen Stand zu sezen, in welchen est nach den besten Regeln der Dekonomie gesetzt

### Dorrede.

werben muß. Sie fangen an, zu verbestern, natürlicher Weise also mit der Einrichtung der Holzzucht, und der Eintheilung in Schläge und Gehaue. Was sie thaten und erfuhren, das schrieben sie, und so erhielten wir abermal sehr gute Schriften; aber nur Bruchstüde, nichts Banzes.

Die Ginrichtung und ber Plan unferer Rameral Boben Schule aber erfordern, bag jebe Rameralwiffenschaft fpftematisch , allgemein , fo viel als moglich praftifch, und in ihrem gan= gen Umfang gelehret werden muß, damit Dan= ner; welche bier ausgebildet merden, in allen Theilen Der Detonomie brauchbar fenn mogen. Chen bies gilt auch von der Forftwirthfchaft. 3ch mußte Daber Die Forstwirthschaft in ein Lehrgebaude bringen, welches ihr bisber noch gemangelt bat, befonders aber vermiffe ich Aberall ben bochft michtigen Theil ber Forft-Technologie und Forft - Handlung; wenigstens fand ich ibn nirgends vollständig, und in Ord-Ich halte aber dafür, daß diese Theile ber Forstnuzung gerad Die allernothigsten find.

3d berbitte mir aber febr, mein Bert als etwas Bollendetes angufeben ; es ift ein Derfuch eines Lehrbuchs, ein fcmacher Umrif eines Gemablbes, bas ich noch immer mehr bearbeiten werde. Bielleicht muß ich bann noch vieles ausrabiren, vermifchen, und anbern. Denn bei jedem neu angehenden lebrgange bearbeitete ich jebe Biffenschaft aufs neue, fo, als wenn ich fie noch nie bearbeitet batte; nur daß ich bas Wahre von porigen Beiten beibehalte, reinige und befestige. Und fo erweitere ich meine eigene Renntniffe, trage Materialien zusammen, und berschaffe benen, welche mein Rollegium zweimal boren wollen, Belegenheit, auch in Diefem zweiten Lebrgang noch etwas Reues zu lernen.

Nun noch ein paar Worte über das Innere bes Lehrbuchs felbst:

In der Pflanzen-Physiologie findet vielleicht mancher etwas, das ihm nicht gefällt; die Forst-Botanik behagt vielleicht auch einem oder dem andern nicht. Beiden dient zu wissen, daß mein sehr murdiger Rollege, Herr

#### Porrede.

Professor Suckow, die dkonomische Botanik lehrt, und ich also nicht nothig hatte, das zu sagen, was Er gesagt hat, nur daß ich besonders den Theil, der zur Forstwirthschaft gehort, meinem Zwecke näher anpassen mußte.

Es könnte mir auch verübelt werden, daß ich keine Schriften citirt habe; allein, das kann ich nun nicht andern. So lang ich so denke, wie jest, so lang balte ich dies Sitiren in spekematischen Lehrbüchern nicht für nothwendig. Es nimmt vielen Raum weg, und täglich kommen ja neue Werke heraus, die man dort vermißt. Besser ist's also, wenn man im Rollegio die besten Schriften mundlich anzeigt und diktirt. In blosen Gedächtniß Wissenschaften aber, als z. in der Botanik, Naturgesschichte überhaupt, u. dgl. da sind Sitationen um des Beweises der Wahrheit willen nöthig.

Endlich habe ich mich auch hin und wieder neuer Runstwörter bedient; doch bin ich damit billig sparsam gewesen; ich suche auch keinen Ruhm in Erfindung solcher Wörter; mir ift's febr gleichgultig, ob man fie mir abborgt; ich

#### Vorrede.

wählte sie nur, um mich kurz und dem Begriffe gemäs ausdrücken zu können; auch, hoffe
ich, ist es nach Adelungs Rezel geschehen,
und dies ist mir Entschuldigung genug. Uebri=
gens erbitte ich mir vom forstverständigen
Publikum freundschaftliche Nachricht und
Belehrung aus; ich suche wahre Shre darin,
meine Kenntnisse zu verbessern, und jeder ist
mir willkommen, der mir ohne Beleidigung die
Hand dazu bietet.

Lautern, den I Oct. 1781.

Der Werfaffer.



## Worrede zur zweiten Auflage.

Sch habe nun seit fünf Jahren auch fünf Lehrgänge über die erste Ausgabe dies ses Lehrbuchs gehalten, und verschiedenessiges funden, das nun geändert werden muß: einiges ist überslüssig, dies bleibt weg; and deres ist schwankend, und dies wird berichstigt; wieder anderes mag gar falsch seyn, an dessen statt trage ich nun Wahrheit vor; und endlich habe ich noch ein und anderes bemerkt, das in dieser Auslage hinzugeset

## Vorrede zur zweiten Auflage.

werden muß. Daß asso dies Werk nun besser wird als es war, daran ist kein Zweissel, ob ich mir gleichwohl bewust din, daß mein Lehrbuch das noch lange nicht ist, was es senn sollte, und auch seyn könnte, wenn ich nur Forst= und Landwirthschaft, Fastricken und Handlung zu lehren hätte; da aber noch die Grundsehre, das Rechnungsswesen, die Niehelrinei, und die GewerdsPolizei dazu kommt, so muß ich mich das Jahr durch in alle diese Fächer theisen, und jedes bearbeiten.

Es ist also leicht einzusehen, daß ich in keinem meiner Fächer ins Detail gehen kan, sondern bei allgemeinen Grundsäzen behareren muß. Ich halte aber auch dafür, daß es besser sen, wenn man auf Hohen Schus

#### vorrede

ten blos bei dem allgemeinen stehen bleibt, und sich vom System nur deutliche Begriffe macht, die Ausfüllung desselben ist hernach das Geschäfte des ganzen Lebens.

Hierzu kommt noch ein Umstand: Die Staatswirthschaftliche Wissenschaften von einem so weiten Umfang, daß es dem studirenden unmöglich ist, alle wie man zu sagen pflegt, ex professo zu studiren, indem jede ihren eigenen Mann beschäftigen kann; daher muß der Lehrer seinen Vortrag so eins richten, daß er den Verstand und das Gebachtniß seiner Zuhörer, nicht überlade, weilen sie sonst am Ende gar nichts wissen würs den, sondern er muß sich allenthalben um felsen veste allgemeine Grundsage bekummern, und diese dann licht hell und warm ans Her su legen suchen.

A Marie

## zur zweiten Auslage.

Diese Bahn habe ich mir in meinem Lehramt ein für allemal ausgezeichnet, und ich werde treulich und fest dabei beharren: daß ich nicht so viel Ruhm und Ehre erwerben werde, als andre, die durch Citaz tionen ihre Litterarkunde, und durch anges stellte Versuche und Erfahrungen ihre Erfindungen der Welt vorlegen können, das sehe ich wohl ein; indessen begnüge ich mich mit dem Bewustseyn der Erfüllung meiner Pflichten; es muffen ja auch Manner senn. die das was andre gelesen und beobachtet haben, benuzen und verdauen, und dieser Klasse suche ich mich von Tag zu Tage würs diger zu machen.

Indessen sind jene Producenten im Reich der Warheit nugliche Manner, und wir Fa-

## Vorrede zur zweiten Auflage.

brikanten und Jandwerksleute sollen solche Bauern lieben und schäzen, als unsre ehrswürdige Mitbrüder, die der König eben so wenig entbehren kann, als uns. Hiemit empsiehlt sich

Zeidelberg, den z. Jul. 1786

Der Verfasser.



# Entwurf

## Lehrgangs der Forstwirthschaft.

Š. í.

Jas altstänkische Wort Sorst, Sorest, (Foret) bedeutet einen Wald. Ich berstehe barunter: ein holztragendes Brundstück von unbestimmter Brose, das nicht landwirthschaftlich benuzt wird, und auf welchem die sich selbst überlassene Natur allerhand Produkte hervorbringt und ernährt: Ich nehme hier das Wort Landwirthschaftlich in seiner engeren Beziehung auf Ackerdau und Biehzucht, beim im weitlanstigen Verstand gehört auch die Forstwirthschaft dazu.

Forstwirthschaft 1Th.

## Entwurf des Cehrgangs

- S. 2. Ein Grundstück, bas nicht lands wirthschaftlich benuzt wird, zu keinem Lands gut gehört, oder keinen Privateigenthumer hat, gehört dem Staat, oder dem, welchem es der Staat überläßt. Der Regent ist aber das Haupt des Staats, beswegen ist es von Alters üblich, daß Er dergleichen Grundstüsche als Staatswirth benuzt; und da man die Gewerbquellen, die keinem Privateigenthüsmer zukommen, Regalien nennt, oder sie doch zu den Regalien zählt: so ist ein Forst ein Regale, und alle Forsten im Staat zussammen genommen, machen das Forstregas le aus.
- S. 3. Die sich selbst überlassene Natur bringt in den Forsten je nach der Beschaffens heit des Bodens und den ausserlichen zusällisgen mitwürkenden Ursachen, mancherlei Holzspflanzen, allerhand Gewächse und Thiere, so wohl auf dem Trocknen als im Wasser hervor. Holzpflanzen, allerhand Gewächse und Thiere sind also die Produkte des Forstregals, welche der Staatswirth zu benuzen hat.
- g. 4. Wirthschaft nenne ich ben ganzen Umfang aller Einrichtungen und Bemüs hungen, durch welche man nach Anleitung ber besten Seischestäze, der Gewerb sober

Nahrungsquelle; ben gröften besten und männigfaltigen Ertrag mit dem sparsamsten und zweckgemäsesten Aufwand abzugewinnen sucht, um den größten reinen Ertrag, der durch die Gewerbquelle möglich ist, zu erhalten. Wirth nennt man den Mann, der die Wirthschaft verwaltet.

J. 5. Das Gehölze ist ein sehr wichtiges und jedem Menschen unentbehrliches Besties digungsmittel mancherlei Bedürsnissen. Ans dere Pflanzen und Thiere der Forsten können auch benuzt werden, aber sie sind bei weitem nicht so wesenlich nötbig. Da nun das Forstregale die eigentliche Quelle der Holzpslanzen ist, so machen sie auch

seine wichtigsen Produkte aus.

S. 6. Der Regent, oder der, welchem Er das Forstregale überläßt, der Besizer eines Forsts, benuzt ihn; die beste Bes nuzung geschieht durch eine gute Wirthschaft. Da es nun ein Grundsaz ist, daß jede Ges werbquelle zur Glückseligkeit des Besizers und des Staats auf die nüzlichste Weise betrieben werden soll, so ist eine Forstwirthschaft nothig, welche auf die allerbesten zeis schesäze gegründet ist.

S. 7. Der Regent verwaltet die gange Staatswirthschaft überhaupt, baber kann Er

Teine einzelne Wirthschaft perfonlich beforgen 3 Er ift auch nicht fabig, eine jede in ihrem gangen Umfang zu versteben; Er bat alfo bei ber Forstwirthschaft Bediente nothig, bie immer einer bem andern untergeordnet find, feinem gangen Forstregale vorstehen, und bas her Alle gute Forstwirthe, b. i. forstgerecht senn muffen. Oberjägermeister, Oberforstmeister, Sorstmeister, Oberjäger, Oberforster, Unterforster, Umtojas ger, u. f. w. find die bekanntesten Benens

nungen ber Forstbebienten.

S. 8. Die besten Beischefage einer Wirth. Schaft find biejenigen, welche, wenn fie ausgeführt werben, bem Zwed ber Birthichaft vollig genugthun; ba nun bas Geholze bas wichtigste Probutt bes Forftregals ausmacht, fo folgt, bag ber hauptzweck ber Forstwirths Schaft bahin gehe: das mehrefte befte und nuzlichste oder mannigfaltigste Gehol. ze, je nach Erforderniß der Bedürf-nisse, mit dem geringsten Auswand zu erziehen. Die Lehren, welche unsehle bar bagu führen, find die beften Beifchefage der Forstwirthschaft.

J. g. Der Zwed einer Wirthichaft ziele dabin : baß man aus ber Gewerbquelle ben groften Ertrag gewinne, ber burch fie moge

tich ist. Dazu ist aber nicht hinlänglich, daß man die mehresten und nüzlichsten Produkte anpflauze, erziehe und erwerbe, sondern man muß sie auch gegen allen Berlust sichern, um sie als Ertrag benuzen zu können. Da nun die Forstprodukte, porzüglich die Holzpflanzen, mancherlei Gesahren ausgesezt sind, so erfordert die Forstwirthschaft zeischessäze, deren Ausführung gegen alle

diese Befahren sichert.

J. 10. Wenn eine Gewerbquelle so bes schaffen ist, daß ihre Produkte der Menschheit unenthehrliche Befriedigungsmittel sind, so muß die Wirthschaft nothwendig den Genuß der mehresten und besten Produkten der Nachskommenschaft auf immer sicher stellen; dies ist gerad der Fall bei dem Gehölze, besonders da es überhanpt sehr langsam zu seiner Vollkomsmenheit gelangt. Die Lehre von der Forstwirthschaft muß also auch zeisschestze angeben, deren Lussinhrung nicht nur einen gewissen jährlichen zolzertrag auf immer gründet, sons dern, wo möglich, ihn auch immer vergrösert.

S. 11. Der Endzweck einer Wirthschaft gehet nun endlich auch dahin, um den gewons neuen Ertrag zum besten Nuzen bes Eigens shûmers zu verwenden, so, daß derselbe den grössen reinen Ertrag erlange, der durch die Gewerbquelle möglich ist; daher muß die Lehe re von der Forstwirthschaft auch Keischesäze entbalten, welche anweisen: wie man den gewonnenen Ertrag an Behölze. Pflanz zen und Thieren behandeln musse. das mit der gröste Ruzen für den Fürsten und den Staat dadurch erreicht were de, der durch das Forstregale mögs

lich ist.

g. 12. Alle biese Beischesäze nun, die mehresten und nüzlichsten Holzpstanzen zu erziehen, die erzogenen zu erhalten und zu bez siehen, die erzogenen zu erhalten und zu bez schizen, ihren gewissen Ertrag anf die Zuztunft zu gründen und zu vermehren, und entlich zum Besten des Regenten und des Staats den größten reinen Ertrag daraus zu ziehen, alles dies aber mit dem geringsten und zweckgemäsesten Auswand auszusühren, in wissenschaftlicher Ordnung deutlich und ansssührlich zusammen getragen, machen die Forstwissenschaft aus, deren Aussührung die Forstwirthschaft, ihr schristlicher Entswurf aber Lehrbuch der Forstwirthschaft, beißt.

g. 13. Die Sorstwissenschaft lehret elso: wie man auf dem Sorstregale mit dem sparsamsten aber zugleich zweckgemüsesten Ausward bas mehreste und nüzlichste Seholze erziehen, bas erzogene aber warten, pslegen und schüzen musse, damit der gröseste, nüze lichste und immerwährende Ertrag dadurch erhalten werde; und wie man eudlich übers haupt den gewonnenen Ertrag au. Gehölze, Pslanzen und Thieren bestimmen und versäussern musse, damit der größe Nuzen sür den Regenten und den Staat dadurch entespringe, der durch das Forstregale möglich ist. Wer dies alles hinlänglich versteht, der suter Forstgerecht, und wer es aussührt, ein guter Forstwirth.

S. 14. Wissenschaftliche Ordnung nenne ich: wenn die Leischesaze so nach eine ander solgen und vorgetragen werden, wie es die Natur der besten praksischen Aussüherung mit sich bringet; denn die Natur der Sache weißt immer am besten den Weg, was zuerst, was hernach, und was zulezt gethan werden nuß. Ich gründe daher am liebsten die wissenschaftliche Ordnung auf praktische Ersahrungen, und diesem Grundssaz suche ich auch in der Forstwirthschaft zut solgen.

J. 15: Wer ein Forstwirth werden will, der muß erst forstgerecht seyn; das ist : er muß die Forstwissenschaft in wissenschafts licher Ordnung studiren; dies geschieht, wenn er sich erst von allen Beischestzen der Forsts wissenschaft deutliche, und so viel als möglich aussührliche Begriffe sammelt, hernach aber dieselben unter Anleitung eines geschickten Forstwirths in praktische Uebung bringet.

J. 16. Das Studiren einer Wissenschaft in wissenschaftlicher Ordnung ersordert erstlich einen Lehrer, der sie versteht, und in dies ser Ordnung zu lehren weiß; zweitens, einz Lehrbuch, welches die Heischesäze im Umseiß enthält, damit es dem Lehrer und dem Lehrling zum Leitsaden diene; und drittens endlich, einen Lehrgang, vermittelst welsches zu bestimmten Stunden der Lehrer seinen Lehrlingen die Heischesäze des Lehrbuchs deuts lich und aussuhrlich erklärt.

J. 17. Dies alles wende ich nun auf die Forstwissenschaft an; als Lehrer desselben hab ich hier ein Lehrbuch entworfen, in welchem ich die Beischesage und Kenntnisse der Forsta wissenschaft, nach wissenschaftlicher Ordnung, in kurzen Umrissen darstelle, um sie in den bestimmten Lehrgängen deutlich und aussuhre. Ich erklären zu können.

S. 18. Es ist febr nuglich, wenn ber Lehrling gleich ju Unfang bes Lehrgangs bie

Diamenty Google

ganze Wissenschaft mit einem Blick übersehen kann; benn er bekommt baburch gleich Anfangs einen allgemeinen Begrif von den gehörigen Abtheilungen, nach welchen er in seinem Berstand und Gedächtnist nachher alle einzelne Besgriffe ordnet; zugleich macht es Lust und Math im Studiren, weil man Anfang, Mittel und

Ende auf einmal im Auge hat.

s. 19. Daher entwerse ich den Plan des forstwirthschaftlichen Lehrgangs, nach obiger Erklärung der Forstwissenschaft s. 13, und theile sie in zwei Haupttheile ab; der erste Haupttheil enthält die Lehren: wie man auf dem Forstregale, mit dem sparssamsten, aber zugleich zweckgemäsessten Auswand, das mehreste und nüzslichste Gehölze erziehen; das erzoges ne aber warten, pflegen und schüzen müsse, damit der gröste, nüzlichste und immerwährende Ertrag dadurch erhalten werde. Dieser erste Haupttheil der Forstwirthschaft, welcher die Erwerbung des besten Ertrags betrift, heißt die Sorstspflege.

J. 20. Der zweite Haupttheil der Forstz wissenschaft enthält die Lehren: wie man nun den gewonnenen Ertrag an Gez hölze, Pflanzen und Thieren bestimm men und veräussern musse, damit der gröste Auzen für den Regenten und den Staat dadurch entspringe, der durch das Forstregale möglich ist. Diesen Haupttheil der Forstwirthschaft, wele der die Erwerbung des größen reinen Erstraß in sich schließt, nenne ich die Forstnuszung. Daher entstehen also zwei Haupte theile.

- 1) Die Forstpflege,
- 2) Die Forstnuzung.

g. 21. Die Forstpflege zerfällt abermal in zwei Hauptstücke; das erste enthält die Lehren: wie man mit dem sparsamsten doch zweckmäsigsten Auswand das mehreste und nüzlichste Gehölze erzies hen müsse. Dies Hauptstück nenne ich die Holzzucht.

J. 22. Das zweite Hauptstück schließt bie Heischeste in sich: wie man das Ersgogene warten, pflegen und schüzen müsse, damit der größe, nüzlichste und immerwährende Ertrag dadurch erhalten werde. Dies Hauptstück will ich

die Sorsthut nennen.

g. 23. Die Holzzucht erfordert erstlich: hinlangliche Kenntnisse des Geholzes.

Diese find wiederum zweifach; erstlich, all. gemeine, welche die Gigenschaften des Solze pflanzenlebens betreffen, und die Physiolos gie der folzpflanzen genennt werden; und zweitens, besondere, welche die Gie genschaften jedes Holzgeschlechts beschreiben, und in der Sorstbotanik erklart werden.

S. 24. Bum zweiten erfordert bie Solze jucht: bag man bie mehreften und nuglichften Holzer erziehe. Diese Erziehung ist abermal zweisach; benn fie geschieht entweber in ber Baumschule, oder burd, die Waldsaat; baher ber Anflug, welcher von fliegenden Saamen, und der Aufschlag, der von fale lenben Gaamen entfteht.

6. 25. Die Sorfthut beschügt bas Gebolge und übrige Forstprodutte fur Gefahr und Frevel. Diefen ihren erften Theil nenne ich ben Sorstschuz. Aber sie sichert auch der Nachtommenschaft einen guten Ertrag, burch Anlegung der Schläge und Behaue, ober burch die Forstsicherung.

S. 26. Die Sorstnuzung begreift die Lehren in fich: wie man den gewonnenen Ertrag bestimmen und veräusern musse, bamit ber grofte reine Ertrag herandfomme. Diefer Ertrag besteht aber ans Pflanzen and Thieren; daher theile ich die Forstnue

jung erstlich in die Waldnuzung, und zweis

tens in die Jagd.

S. 27. Die Waldnuzung bestimmt das Gehölze und andere Waldpflanzen, durch mannigsaltige Kandarbeiten, zum Gebrauch der Kandwerker, Fabriken und Manusaktusen; daher entsteht ihr erster Theil, die Forst. Technologie, ober Forst Runsts wirthschaft, deren Produkte der Forstwirth durch eine wohl eingerichtete Forsthandlung veräussern muß, welche wiederum Keischesakeerfordert, die den zweiten Theil der Waldnuszung ansmachen. Der dritte Theil begreift endlich die Lehre von der Mastung.

g. 28. Die Jagd theilet sich in die Jagds kunft ober Jägerei, und in die Jagdwirthe schaft. Die erste gehört weder zu den Kames ralwissenschaften, noch zur Staatswirthschaft; daher übergehe ich sie. Aber die Jagdwirthschaft, wie man die Sorstthiere am besten benuzen musse, ist ein Theil der Forstsnuzung, und zerfällt in drei Theile: erstens, in die Wildjagd, welche die viersüssigen Thiere betrift; zweitens, in den Vogelfang;

und brittens, in die Sischerei.

S. 29. Damit man nun ben ganzen Plan bes Lehrgangs der Forstwirthschaft auf einmal übersehen könne, so folgt er hier in einer Zabelle :

## Forstwirthschaft.

Walblaat

## 14 Entwurf des Lehrgangs

S. 30. Ich habe nun einen kurzen Entswurf von dem Lehrgang der Forstwirthschaft gemacht, und es ware nun an dem, daß ich zur Sache selver übergehen sollte. Da aber ein Jüngling, der sich dem Forstwesen widsmen will, verschiedene physische und moralissche Eigenschaften haben muß, wenn er in seis nem Fach glücklich sehn, und seine aufhabens de schwere Pflichten erfüllen will; so muß ich nach dem Umriß der Wirthschaft und der Wisselfenschaft and den Mann schildern, der sich mit Slück damit abgeben will.

## Eigenschaften des Forstwirths.

J. 31. Es giebt Jünglinge, welche bie Forstwirthschaft nur blos erlernen, um gute Rameralisten und Staatswirthe werden zu können. Diese begnügen sich mit der Theorie und allgemeinen praktischen Kenntnissen. Es sinden sich aber auch andere, welche sich in Zukunft diesem Fach allein widmen wollen; von solchen wird ersordert: daß sie, nebstder Theorie, ihre Wissenschaft auch praktisch ers Iernen, und die einem Forstwirth nottigen Eigenschaften haben. Daher theile ich meine Leser oder Zuhörer in zwo Klassen: die erste ersordert Eigenschaften, die zu Erlernung

ber Forstwissenschaft nothig sind; die andere aber nebst diesen auch solche, die ten Forste wirth zu ihrer Musubung geschaft machen.

J. 32. Daß sowohl der Kameralist als der Forstwirth die Schreib, und Rechenkunst verstehen musse, bedarf keines Beweises. Da er aber auch alle Grundstücke messen, und in Risse zu bringen hat, auch dieselbe zuweilen in Schläge eintheilen muß; ferner, da das Würdern und Auschlagen des Holzes und der Baumstämme nach ihrem kubischen Inhalt oft geometrische und trigonometrische Kenntnisse ersordert, so folgt unwidersprechlich, daß ein jeder, der die Forstwissenschaft studiren will, erstlich die reine Mathematik erlernen musse.

J. 33. Der Forstwirth mnß wissen, wos zu ein jedes Holz, sowohl nach einer innern Beschaffenheit als auch nach seiner aussern Fisgur, am füglichsten gebraucht werden kann; er muß daher alle die Künste und Handwerke kennen, benen das Jolz ein Hauptmateriale ist; diese Kenntnisse nenne sch die Forste Technologie. Da nun aber die bürgerliches und Maschinen-Baukunst das Gehölze zum Hauptmateriale haben, überhaupt Mechanik und Hydraulik ohne dasselbe nicht bestehen köns nen, und diese vorzüglich die angerwandte

Mathematik andmachen, fo ift klar, bas biefe der Forstwissenschaft eine unentbehrliche Bilfemiffenschaft fen, und alfo vorber ftubirt

werben muffe.

S. 34. Die Forstprodukte bestehen aus Pflanzen und Thieren; fie find entweder nuge lich ober schablich; erftere muffen benugt, bie lextere aber entfernt werben; beibes ift uns moglich, wenn man fie nicht kennt. Da nuit die Naturgeschichte, die Kenntnisse aller naturlichen Korper, mithin auch ber Forfts probutte lehrt, fo muß berjenige, welcher Forstwirth werben will, sie gleichfalls grunds lich ftubiren.

S. 35. Der Forftwirth muß bie Natus in ihren Burtungen tennen; er muß wiffen, mas bie Elemente, Die Conne, bie Utmosi fphare, bas Rlima, bie verschiebene Erbars ten u. f. w. fur Burtungen auf Die Bolge pflanzen und Forftprodutte haben; in wiefetit burch biefe ober jene Beranberung ihr Baches thum beforbert ober gehinbert werbe; nicht weniger muß ihm bas Gefchaft ber Natur im Entsteben, Leben und Fortdauer ber Pflans gen bekannt fenn; bagu ift ibm alfo auch bie Physik ober Naturlehre unentbehrlich.

S. 36. Bielerlei Produtte ber Forfts Technologie: 3. B. Kohlen, Pech, Burg, Rienrus,

Kienrus, Potasche u. s. w. werben burch ebymische Handgriffe bereitet; wenn nun der Forstwirth diese Handgriffe nicht keunt, so handelt er in solchen Fallen blindlings, und muß sich den Arbeitsleuten überlassen, das ist aber unerlaubt; er muß derowegen auch die Grundsäze der Chymie innehaben.

- J. 37. Daß der Forstwirth mit Ruzent samtliche Kameralwissenschaften boren konne, erhellet aus folgenden Bemerkungen: Die Laudwirthschaft enthalt die Heischesaze des Saens, Pflanzens, Erndtens u. s. w.; aber eben diese Geschäfte fallen auch bei der Forstswirthschaft vor; sie ist eigentlich eine wilbe Landwirthschaft.
- S. 38. Die Forst. Technologie begreift schon sur sich einen grosen Theil Handwerker und Künste in sich, aber auch die übrigen Fabriken und Manufakturen brauchen durchges hends sowohl rohe als zubereitete Forstproduksten; es ist daher dem Forstwirth sehr diens lich, wenn er die allgemeine Technologie studirt.
- S. 39. Der Forstwirth soll feine Produks ten in Magazine ordnen, und daselbst zunt Verkauf bewahren, hernach auch damit Hans bel treiben: dazu wird aber Kenntniß ber

Sorstwirthschaft 1Th.

Handlung erfordert, und diese gewähret ihm der Lehrgang der Fandelswissenschaft.

g. 40. Die Staatswirthschaft ist ihme als einem Staatsbedienten nothig, weil er wissen muß, was dem Staat überhaupt nuzs lich und was ihm schällich ist, um auch in seinem Theil zur allgemeinen Glückseitzeit mitwurken zu können. Sben so verhält sichs mit der Polizei, und Sinanzwissenschaft. Da er aber ein berechnetes Umt hat, auch öfsters Bericht abstatten muß, so sind ihm vorszüglich das Rechmungswesen und die Resferirkunst unentbehrliche Wissenschaften.

g. 41. Alle bisherige Sigenschaften has er mit dem Kameralisten gemein; nun folgen noch besondere Erfordernisse, die ihm vorzüge lich nothig sind. Wenn er sich auf der Hohen Schule eine gute Theorie erworben hat, so ist er noch nicht zu seinem Amt geschickt; er mußsich nun bei einem erfahrnen Forstmann durch

eine beständige Uebung vervollkommnen.

J. 42. Weil ein rechtschaffener Forstwirth zu allen Jahrszeiten im Wald herumstreichen muß, so soll er nicht zärtlich von Natur senn, sondern seinen Körper durch ein mäsiges, nüche ternes und arbeitsames Leben zu seinem Veruf abhärten; es muß seine größte Lust senn, im Wald herumzustreichen; wer nicht gut aus

bent hand kommen kann, wem es balb gut warm, balb ju kalt ift, ber ichiet fich jum

Forstbedienten nicht.

J. 43. Der Forstwirth muß in seinem Amt, wo es so sehr auf geprüste Treue, auch in den geheimsten und kleinsten Handlungen, ankommt, das zarteste Gefühl von Recht und Pslicht haben, besonders da ihm so vieles ans vertraut wird, wovon allein der Allwissende Rechenschaft fordern und seine Handlungen beurtheilen kann.

J. 44. Die Sorstgerechtigkeit bestims met alle Rechte und Freiheiten, welche der Sigenthumer vom Forstregale zu geniessen hat, und sezt dem Genuß desselben seine gehörigen Gränzen. Danunder Forstwirth dies Regale im Namen seines Herrn verwaltet, so muß er die Forstgerechtigkeit genau kennen, und sie gegen Einheimische und Nachbarn sorgfältig beobachten.

S. 45. Die Sorftordnung ift eine Sammlung von Verordnungen und Gesezen, welche dem Förstwirth vorschreiben, wie er sich in seiner Verwaltung verhalten soll, und auf welche er vereidet wird; diese mußer ebensfalls genan wissen, und sein Verragen ganz darnach einrichten; bilte etwas darin enthals ten seyn, das den besten Deischesägen der Forsts

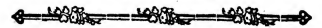
## Entwurf des Lehrgangs

wirthschaft entgegen liese, so muß er sich Berhaltungsbesehle ausbitten. Uebrigens aber soll er auch da, wo die Forstordnung nicht ausbrücklich bestimmt, das Beste seines Herrn

beforgen.

S. 46. Zuweilen wird bem Forstwirth bei seiner Bestellung eine besondere Justrukstion gegeben, welche gewisse Umstände naher als die Forstordnung bestimmt; sollte in dersselben ein und anders nicht auf die besten Beischesage der Forstwirthschaft gegründet senn, so muß der angehende Forstwirth Borsstellungen dagegen machen, und die schädlichssten, unvollkommenen und unbestimmten Punkten abandern, oder sich eines Bessern belehren lassen.





## Von der Forstpflege.

## Erster Abschnitt.

Von der Physiologie der Pflanzen.

## S. 47.

Der Zweck der Forstwirthschaft ersordert:
baß der Ertrag des Forstregals so hoch
getrieben werde als nur möglich ist; daher ist
gewiß, daß die Aupflanzung, Wartung und
Pslege des Gehölzes so geschehen musse, damit
man in der kurzesten Zeit zum mehresten, bes
sten, und je nach seiner Art vollkommensten
Hen, gelangen moge.

S. 48. Wenn man den geschwindesten Wachsthum, die Vermehrung und die physissche hochste Vollkommenheit der Pflanzen bes fördern will, so muß man wissen, was diesen Wachethum, diese Vermehrung und diese Bollkommenheit hindert, und was ihr zuträgs lich ist; dazu wird aber eine Kenntniß der insnern und aussern Theile der Pflanzen, ihrer Würkungen und Verrichtungen, ihred Entsstehens, Lebens und Ausschrens, und endlich

auch ber Würkungen auferer und zufälliger Dinge auf dieselben erfordert, und bies alles ausammen lehret die Physiologie der Pflanzen.

S. 49. Weil dem Forstmann obliegt, die Erziehung des Holzes auf die beste Art zu bessorgen, so muß er den Theil der Pslanzens physiologie, welcher die Forstgewächse betrift, vorzüglich kennen; er muß die allgemeinen Eigenschaften der Kolippkanzen nach ihrer insnern und aussern Beschaffenheit, nach ihrer Geburt, Leben und Tod kennen, und so viel als möglich ist, deutliche Begriffe davon has ben; das ist, er muß die Physiologie der

Holzpflanzen verftehen.

J. 50. Die Kolzpftanzen bestehen nach ihn rer allgemeinen Eintheilung aus Baumen und Sträuchern, ober nach einer andern Lehrart, aus Bäumen, Sträuchern und Standen, oder auch aus Bäumen, ganzen und halben Stanze den. Dieser Unterschied gründet sich nur blos auf die Gestalt. Ein Baum treibt aus seiner Wurzel einen einsachen Stamm in die Hohe, der sich in einer gewissen Entsernung in eine ästige Krone zertheilt. Ein Strauch oder eis ne ganze Stande ist ein Baum ohne Stamm, so, daß die Wurzel unmittelbar Zweige treibt, oder doch der Stamm balb über der Erde seis ne Krone bilbet. Sine halbe Stande ist ein Heiner Strauch. Baume und Buschholz sind

fehr bequeme Benennungen.

S. 51. Alle biefe Holzgewächse aber toms men in ihren wefentlichen Bestandtheilen übers ein, welche zweierlei, fest und fluffig find. Diese festen Theile find: 1) bas Dtark, welches fich in ber Mitte bes Holzes befindet: 2) bas Solz, welches aus einem harten, fes ften und banerhaften Gewebe beftehet; 3) ber Splint ift bas aus bem Baft in Holz fich verwandelnde Gewebe; 4) ber Baft treunt fich jahrlich von der Rinde ab, und wird Splint; 5) bie Rinde, welche bie Saut bes Baums ausmacht, und beren innere Lage jahrlich gu Baft wird; 6) bas Dberhautgen, welches bunn ift, und zu aufferst bie Rinde überzieht. Diefe feche Theile liegen ums und aufeinander, bas Mark ober ber Kern ift in ber Mitte. biefen umgiebt bas Solz, um baffelbe ber liegt ber Splint, biesen überzieht ber Baft, melchen die Borte bedeckt, und diese ift endlich mit bem Dberhautgen überzogen.

S. 52. Obige sechs Theile unterscheibet man beutlich an der ganzen Holzpflanze, von der kleinsten Wurzel an bis ins kleinste Aestsgen, doch mit dem Unterschied, daß in den kleinsten Wurzeln oder Zasern die Rinde, in den grösern Wurzeln, im Stamm und in den

Aesten bas Holz, in den kleinsten Aestgen aber bas Mark gegen die übrigen Theile bas

grofte Berbaltniß habe.

S. 53. Alle biese sesten Theile bestehen unsprünglich aus einsachen Fasern, und aus einem ichen flebrichten Saft oder Leim, welscher nicht nur die Grundtheilgen der Elemenstarsaser, sondern auch die Fasern unter sich verbindet. Aus diesen Fasern, welche lang ohne merkliche Breite sind, werden Blattgen, wenn viele neben einander gesügt sind; großbere Fasern aber, wenn sie bundelweis zusams men gesezt werden. Durch Verbindung vies ler Blattgen werden Hautgen, Blatgen und Rohrgen; alles dieses aber durch einander, mit Fasernbundeln zusammen gestochten und verwebt, macht jene sesten Theile aus.

S. 54. Das Mark ist ein zelligtes Gewes be, welches aus vielen Reihen ber allerseine sten Blasgen besteht, die mit noch seinerm Mark ausgefüllt sind; es hat eben den innern Ban wie das zelligte Gewebe der Rinde, und besteht aus nezsormig in einander gestochtenen Fasern. Vermög seiner Schlauchreihen hängt es mit dem zelligten Gewebe der Rinde zusams men, und kann also vermittelst dieser Werks zenge aus der Rinde seine Nahrung empfans gen; woher benn auch diese beiden Theiles bas Mark und bie Rinde, gufammen vereis

niget find.

S. 55. In bem Mark bestehet bas Leben und Wachsthum ber Pfangen, es fangt im garteften Burgelfeim an, geht burch bie gans ge Pflanze burch, bis in bie Bluthe; und ber Saame hat, so zu fagen, ein abgesondertes Studlein Marks ber Mutterpflange, wels ches wiederum gum Berben und Leben ber jungen Pflanze bient. Es hat feinen eigents lichen Sig in ber Achse bes Holzes, hangt aber boch, wie oben gemelbet, burch Schlauch. reihen überall mit ber Rinde gufammen.

S. 56. Das Mart hat die Gigenschaft, wenn es ordentlich genahrt und nicht gehindert wird, fich ins Unenbliche zu vermehren, und wo es ben Wiberftand überwinden fann, fich auszudehnen; baher fommt es aud, bag bie Holzpflanzen nabe an ber Erbe gemeiniglich bas Mark übermannen und verbrangen; bas felbft empfangt die Rinde ben Gaft haufig, bas Holz wird als ein festerer Korver farfer genahrt, fo, bag also bas Mark ba jufams mengebruckt, und endlich fast gar verbrangt ober vermanbelt mirb.

S. 57. Aber je bober bie Pflanze fleigt, je mehr überwindet bas Mark ben Wiberstand bes holges und ber Rinbe, fein Berhaltnif nimmt so zu, wie es bei ben umgebenden Theis Ien abnimmt, bis es endlich überall durchbricht, Knospen, Blatter, Bluhten, Früchte und Saamen hervortreibt. Ans allem diesem ist nun klar, daß von dem Mark vorzüglich wes gen seiner ausdehnenden und sich vermehrenden Kraft, ber eigentliche Wachsthum der Pflans

gen abhange.

S. 58. Das Mark ist nicht einerlei bei allen Pflanzen, sowohl was die innerliche Beschaffenheit, als auch das Verhaltniß der Menge desselben gegen die andern Theile bestrift. Bon der innern Beschaffenheit muß die Seschlechtsart, wie es mir vorkommt, abhaus gen, wo nicht ganz, boch zum Theil. Die Verschiedenheit des Verhaltnisses lehrt der Augenschein: im Hollunder, z. B., ist dem Verhaltniss nach mehr Mark als in der Siche.

J. 59. Wie in Holzgewächsen bas Mark von Sahr zu Jahre abe bie andern Theile aber zunehmen, bas kann man an den jungen Schoffen beobachten: bas erste Jahr ist der Trieb oder die Sommerlatte, wenn man sie quer burchschneibet, fast lauter Mark. In diesem Zustand ist es weich, saftigsgrün, die Holzlage um selbiges her ist ein weicher Splint, und die Rinde ist zart, wie an einem Kraut. Nach und nach verhärtet sich das Lolz, bes

kommt jährlich neue Lagen ober Ringez und wie dies geschieht, so verengert sich das Mark, so, daß es bei einigen Hölzern früher, bei ans

bern spater gang ausgeht.

S. 60. Die Vermehrung des Marks rühe vet zwar vom Zustuß der Nahrungssäfte her, welchen es von der Rinde empfängt, und seis ne ausdehnende Krast von der Sonnenwärme. Allein, es bleibt doch immer noch ein Geheims niß, worin die Krast der Verähnlichung besstehe, vermög welcher es die Nahrungstheils in seine Natur umschaft; und endlich ists noch das grösse Wunder, wie vermittelst dieser blasigten Substanz und durch welchen Mechanismus Bluthen, Früchte, Saamen und Knospen gebildet werden können.

J. 61. Das Holz umgiebt zunächst das Mark, und ist eigentlich berjenige Theil der Polzpstanzen, welcher bei dem Forstwesen ben wichtigsten Ertrag ausmacht. Ich habe oben S. 53 gesagt, daß alle sesten Theile der Pstanzen ursprünglich aus zarten Fasern bes stehen, welche durch Zusammensezung gröserer Fasernbundel, Blattgen, Häutgen, Blassgen, Röhrgen u. s. w. sich bilden. Alle diese Werkzeuge werden durch Berbindung ihrer Grundtheile, vermittelst eines Leims, sowohl selbst, als auch untereinander vereinigt.

S. 62. Die wässerigte Feuchtigkeit macht ben Leim weich, und, wenn ihr Verhältniß groß ist, sogar flussig. Da nun die ganze Fesstigkeit der Pstanzentheile von diesem Leim abhängt, so ist leicht zu ermessen, daß diese Theile um so viel weicher sehn mussen, je mehr die Feuchtigkeit in sie eindringen kann; bingegen um so viel härter, als ihnen die

Feuchtigkeit entzogen wirb.

g. 63. Wenn baher ben Pflanzentheilen ber Saft entgeht, und sparsam in sie eindrins gen kann, so verhärten sie, und werden Holz. Eine Pflanze, beren Rohren und Bläsgen, oder überhaupt beren Gewebe socker ist, so, daß der Saft immersort in ihre innerste Zussammensezung dringen kann, ist weich, und wenn es eine Holzpflanze ist, so hat sie weisches Holz. Hingegen, wo das Gewebe dicht, die Gefässe und Bläsgen klein sind, da entssteht sesse und hartes Holz.

S. 64. Das Holz wächst und vermehrt sich an einem Baum, ber noch im Wachsthum steht, nicht durch eine innere Ausdehrung und Ansezung neuer Nahrungstheilgen, sondern durch eine neue Holzlage, welche Splint genennt wird. Wenn im Berbst wes gen Mangel der Warme die Saftröhren ens ger werden, der Saft also zurücktritt, so zieht

sich bie Rinde zusammen; bies geschiehet ben Winter über in der Kalte noch starber; was also dem Holz am nachsten ist, namlich der klebrige Bast, verhartet sich allmählig und

wird Splint.

J. 63. Wenn im Frühling die Warme wiederkommt, und die Saftgefässe wieder ausdehnt, so ist natürlich, daß sich die aussersten in der Rinde am mehresten ausdehnen mussen, die innersten aber am wenigsten; denn erstlich ist ausserlich weniger Widerstand, fürs zweite, sind diese Theile noch weich, und drittens sind sie anch der Warme am mehressten ansgesext; daher ist klar, daß bei dies sem neuen Antrieb des Sasts die aussehs nen, entwickeln, und neue Rindenlagen ans sezen mussen.

J. 66. Bei diesen Umständen können nun diesenigen Theile, welche im vorigen Winter vertrocknet und voriges Jahr noch Bast was ren, nicht mehr so viel Sast einnehmen, als damals; ihr Vertrocknen nimmt also zu, sie uahern sich der Holznatur, und heisen im gans zen Umfang des Baumes Splint. Was aber voriges Jahr Splint war, wird nun durch den Ueberzug von neuem Splint noch mehr zusammen gedrängt, und des Zuslusses von

Nahrungsfaft beraubt, folglich wird biefes noch holziger, bis es endlich nach und nach in wahres und festes Holz verwandelt wird.

S. 67. Zwischen dem Holz von zweient auf einander folgenden Jahren liegt allemak eine Polzlage, welche sehr zusammengedrückt, daher fest und dicht ist; diesezeichnet sich durch eine dunklere, oft auch hellere Farbe aus, so daß, wenn man den Stamm quer durchschneis det, lauter sast zirkelformige Ringe erscheinen, welche Jahrringe genennt werden. Ein solcher Ring entsteht wahrscheinlich aus dem starken Druck, welcher im Frühjahr auf das Splint geschieht, wenn der Saft häusig durch die Rinde in die Höhe steigt, und dieselbe in die Breite ausbehnt.

S. 68. Nicht weniger wahrscheinlich ifts, baß ber Ring folgendergestalt entstehe: Zwisschen bem Bast und bem Splint sammelt sich ben Sommer über eine klebrigte Substanz, und zwar bei einer Holzart mehr, bei ber ans bern weniger; bei bem Nabelholz geschieht es am starksten. Wenn nun im Herbst der Sast zurück bleibt, so vertrocknet dieser Leim. Den Winter über verhartet er, und so entsteht ber dichte Ring. Diese Meinung scheint mir die gewissesse zu sehn; vielleicht aber vereinigt sich

beibes jufammen zu biefer Würkung.

5. 69. Wenn ein Baum frei von ber Sonne beschienen wird, und fonft bie Umftan. be bie Sache nicht veranbern, fo werben vom erften Entstehen bes Baums an, bis an fein Enbe, die Theile, welche gegen Mittag ftes hen, von ber Warme ftarter ausgebehnt als Diejenigen, welche fich gegen Mitternacht befinden, baber ift ber halbe Durchmeffer bes Stamme, vom Mittelpunkt bes Marke an, auf ber Mittagefeite grofer als auf ber Mits ternachtseite, und bort find bie Sahrringe weis ter von einander als hier. Wenn ein Baum aber immer beschattet wird, ober wenn ber Trieb bes Wachsthums auf einer Geite ftarter ift als auf ber andern, fo ift fich auf biefe Richtung ber Ringe gegen bie Weltgegenben gar nicht zu verlaffen.

J. 70. Das jahrliche Verwandeln bes Splints und Entstehen neuer Ringe fangt mit dem Reim des Baumgens an, und dauert fort dis der Baum nicht mehr wächst. Ein überständiges Holz sezt aber wenigstens am Stamm keine Jahrringe mehr an, oder sie sind doch so dunn, daß sie nicht mehr kenntbar sind. Der Wachsthum gehet alsdann in die kleinen Aeste. Wenn also ein Bann noch im Wachsthum ist, under wird gefällt und durchsschnitten, so kann man an den Ringen das

Alter bes Baums abzählen, boch muß man 5 bis 6 Jahre hinzusezen, weil man die Ringe, welche ber Baum in seinen ersten Jahren macht, nicht mehr erkennen kannzi ist er aber weit überskändig und sehr alt, so ist auf die Zahl' der Ringe nicht mehr zu gehen. Wenn man einen Baum am Wurzel-Ende absägt, ihn dann glatt hobelt, so kann man die Ringe

am beutlichften unterscheiben.

S. 71. Der Baft ift ber innere Theil ber Rinde: er besteht mit ihr aus einerlei zellige ten Gewebe von Fafern, Blasgen und Gaft. Wenn im Fruhjahr ber neue Saft burch bie Rinde aufsteigt, fo schwillt fie auf, ber Splint vom vorigen Jahr ift aber ichon gu bart, als daß ber Gaft fo haufig follte hinein bringen konnen; folglich werden die innerften Lagen ber Rinde burch die Unebehnung fest an ben Splint angebrudt, mithin glatt. Sogar fonbert fich zu biefer Beit bie Rinde vom Solg ab, weil ber Saft auf bem Splint groften. theils umfehrt, nicht gang hineindringen fann, fich bafelbft fammelt, gegen ben Berbft gab, im Winter gum harten Leim wirb, und fo ben Baft mit bem Splint verbindet.

S. 72. Die innere glatte häutige Lage ber Rinde ist also ber Bast; er wird ben Soms mer über burch starke Nahrung dick und schwams schwammig; wenn er nun im Winter an den Splint fest angeleimt worden, und im Frühs jahr der neue Saft durch die Rinde hinaussseigt, so kann er den vorjährigen Bast nicht mehr so stark durchdringen, vielweniger vom alten Splint abtrenuen, wie vorm Jahr. Daher bleibt er sizen, der alte Splint wird Holz, der alte Bast wird Splint, und auf diesem entsteht nun wieder ein neuer Bast.

J. 73. Die Rinde umgiebt den Bast, sie ist ein schwammigtes lockeres Geweb, wels ches aus lauter Zellen, Bläsgen, Faserus bündeln, grosen und kleinen Saströhren bes steht. Alle diese Theile sind mit einem groben markigten Wesen durchwebt, welches die gans ze Substanz des Polzes vermittelst unzählbas rer Schlanchreihen durchdringt, und solchers gestalt mit dem innern seinen Mark zusams menhängt, und also das innere, mittlere und äussere mit einander vereiniget.

S. 74. In der Jugend ist die Rinde zah, biegsam und einer Paut ahnlich; da sie aber ihre aussere Lagen nicht durch neuen Zuwachs vermehrt, sondern nur inwarts jahrlich neuen Bast ausezt, dabei ber Baum immer an Dicke zunimmt, so muß sich die Rinde von Jahr zu Jahr mehr und mehr ausbehnen; nun wird sie aber immer harter und sprober, je alter sie

Sorstwirthschaft 1 Th.

wird, folglich bekommt sie endlich Risse, welsche mit den Jahren tiefer und gröser werden, woher benn auch die runzlichte Gestalt groser Baume entsteht. Diese Borsten in der Rinde sind der Siz von allerhand Baumkrankheiten.

S. 75. Endlich überzieht das Dberhautgen zu alleräufferst alle diese Theile; es besteht aus lauter zusammengeleimten Blattgen, welche vermuthlich aus dem ausgeschwizten und an der Luft verharteten gummigtsharzigten Wesfen des Baumsafts entstehen, daher es auch, wenn es abgeschält wird, sich bald wieder ersset; man sieht es sogar, wie die Rinde das selbst überall auftrocknet, und ein nenes Obers

hautgen anlegt.

S. 76. Die ersten flussigen Theile in ben Holzpstanzen sind nicht mancherlei; alle has ben einen roben Saft, der anfänglich in allen sast einerlei ist, aber alle haben auch einen eis genen Saft, der ein Geschlecht vom andern unterscheidet, und jedem eigen ist. Wenn man im Frühjahr von verschiedenen Bäumen die Rinde abschält, so sindet man zwar einen Unsterschied in ihren Sasteu; aber dieser rührt gröstentheils von dem versertigten Saft der Pstanzen her, welcher sich von der Wurzel au schon zugemischt hat.

S. 77. Weil verschiedene Pflanzen aus

einerlei Boden hochstwahrscheinlicher Weise auch beinahe einerlei Nahrung ziehen, so ist darans begreislich, daß die Berwandlung der allgemeinen Pflanzennahrung, in die karaktes ristischen Saste des Pflanzenkörpers, durch gewisse Werkzeuge in der Pflanze bewerkstels liget werde. Durch die Faulung werden alle Körper im Thier, und Sewächsreich in ahns liche Theile zerlegt. Wasser, Erde, ein flüchstigssalzigtes und bligtes oder brennbares Wessen, sind, so zu sagen, das allgemeine Sulte der Faulung, und hinwiederum die allgemeine Pflanzennahrung, sie sind die allgemeinen Bestandtheile des ersten Sasts.

J. 78. Der eigene besondere Saft der Pflanzen ist in jedem Geschlecht sich selbst ahns lich, aber von den Sästen aller andern Geschlechte verschieden; daher muß eine jede Pflanze eines Geschlechts mit jeder andern desselben Geschlechts einerlei Ban haben; es mussen im Pflanzenkörper Werkzeuge senn, welche vermögend sind, gewisse Theile des Safts abzusondern, und aus diesem Abgessonderten neue zusammen zu sezen, und dies auf eine so manchsaltige Art, als die Pflanszeugeschlechter manchsaltig sind.

S. 79. Bon biesem karakteristischen Safe ber Pflanzen hängt nun aller Geruch und Bee

schmack, vielleicht auch ein groser Theil der Farbe des Sewächses ab. Den Seruch haben vorzüglich die Blühten, zuweilen auch die Blätzter, seltener das Holz. Daraus ist flar, daß die Blühten besondere Werkzeuge haben muffen, welche das flüchtige und riechende Wesen abs sondern. Der Geschmack liegt mehrentheils in den Früchten, selten in andern Theilen der Holzepslanzen; jene muffen daher auch Werkzeuge has ben, welche die spezisischen Geschmacktheilgen absondern, nach ihrer Art zusammensezen, und die überflüssigen Theile wieder andsondern.

S. 80. Der eigene Saft ber Pflanzen ist aber auch in einer und derselbigen nicht einers leit der Kirschbaum schwizt ein Gummi aus, welches vom Sast der Kirschen ganz verschies den ist, so wie sich dieser mit dem Sast der Blätter gar nicht vergleichen läßt. Dieser Beispiele hat man ungemein viele, aber alle diese besondern Saste sind doch Erzengungen des eigenen Sasts, wie er von der Wurzel an aus dem Allgemeinen nach und nach zu seinem Zweck ausgebildet und zubereitet worden ist.

S. 81. Die Bestandtheile des allgemeinen Rahrungssafts habe ich oben angezeigt. Wenn man nun durch die Scheidekunst und andere Bersuche die Pflanzen zerlegt, so erhalt man gewisse Bestandtheile wieder, die aber von den

ersten sehr verschieben sind. Wasser und Erde bleibt was es war, aber anstatt eines flüchtigen alkalischen Salzes, welches ans versaulten Thieren und ihrem Miste entsteht, und anstatt bes stinkenden Dels, das damit vermischt war, bekommt manzwar auch Salz und Del wieder, aber ausserst verändert und verschieden, und in einem Pflanzengeschlecht anders als im andern. Aus diesem allem ist nun klar, daß die Elesmenten der Pflanzennahrung Wasser, Erde, Del und Salz seien, daß auch der eigene spezzisische Sast der Pflanzen daraus bestehe, nur daß das Del und Salz durch den Organismus derselben so vielsältig modisizirt werde, als vielerlei Pflanzengeschlechter es giebt.

J. 82. Alle Holzpflanzen haben nun auch ihre aussere Theile, welche aus obigen festen und flussigen bestehen. Als da sind: 1) die Wurzel, welche aus der Perzwurzel, Pfahlowurzel und ihren Zweigen besteht; 2) der Stamm oder Schaft an den Baumen; 3) die Aeste an Sträuchern, Stauden, und an der Krone der Baume; 4) die Blätter an den Aesten; 5) die Blühten; 6) die Früchste und Saamen. Alle diese Theile haben bei dem Pflanzenleben ihren bestimmten Nuzen.

S. 83. Nachbem ich alle innere und auffes re feste und fluffige Theile beschrieben habe, so gehe ich nun zum Pflanzenleben selbst über. Dies besteht darin: daß der rohe Nahrungsfast in die Pflanze eingesogen, allen Theilen derselben zugesührt, und durch die natürlichen Werkzeuge zu seinen verschiedenen Zwecken zubereitet werbe. Dadurch erhalten die sesten Theile ihre Kraft und das Vermögen, sich zu entwickeln, zu ihrer bestimmten Vollkommens heit zu gelangen, und endlich den Endzweck ihres Dasenns, die Fortpslanzung ihres Ges

Thlechts zu bewerkstelligen.

S. 84. Wenn ich das Pflanzenleben ors bentlich beschreiben will, so muß ich mit dem ersten Eutstehen aufangen. Die Fortpflans zung der Pflanzen geschieht auf zweierlei Weisse, entweder durch einen lebendigen Keim, oder durch den Saamen. Ein lebendiger Reim kann entweder an der Wurzel eines Baums hervortreiben und zum Baum werden, oder man kann ihn auch abnehmen und in die Erde verpflanzen, wie es mit gewissen Holzern vorstheilhaft geschieht; doch sind beibe Urten eis gentlich nicht die Methode der Natur. Wenn ihr das Reich der Holzpflanzen überlassen bleibt, so pflanzet sie gewöhnlich durch den Saamen fort.

S. 85. Gin fruchtbares Saamenkorn ift ein organischer Rorper, welcher einen Reim

der zukunftigen Pflanze in sich enthalt; dieser Reim aber liegt in einem markigten Wesen werborgen, welches, wenn es im Wasser aufgelost und durch eine Art von Sährung vers dunit wird, der entstehenden Pflanze die erste und bequemste Nahrung unmittelbar darbeut. Wenn man diesen Kern untersucht, so sindet man, daß er mehr oder weniger bligt ist, und daß dieses Del vermittelst eines sauern Salzes in eine seisenartige Masse verwandelt worden; woher es denn sehr wahrscheinlich wird, daß die wahre eigentliche Pflanzennahrung vorzüge lich im Del bestehe, daß das zugemischte Salz nur darum da sei, damit sich das Wasser mit dem Del vermischen könne, und daß also das Wasser und Salz nur Kulfsmittel zur Naherung seien.

J. 86. Wenn ein Saamkorn in die Erde gebracht wird, welches bei einigen Pflanzen früher, bei andern später geschehen muß, je nachdem sich das Saamenmark lang halt, ohne zu verderben; so dringt die Feuchtigkeit durch die Dunstlocher der Haute hinein; vers mog der salzigten Natur des Saamenmarks nimmt es diese Feuchtigkeit an, wird nach und nach slussige, und vermög seiner öligten Natur entsteht eine Saamenmilch, welche genau die Nahrungstheilgen der jungen Pflanze in gehös

rigem Berhaltniß enthalt. Der Keim wird also frei, indem er nunmehr in einem fluffis gen Wesen schwimmt, sein Wurzel-Ende zieht alle Nahrung des Saamenkorns an sich, des sen Hulsen zertheilen sich, und nun gerath das kleine Würzelchen in die blose Erde.

S. 87. Test fangen die kleinen Zasergen an, unmittelbar aus der Erde Nahrung zu ziehen, sie sezen sich in den Zwischenraum der Erde sest, kriechen darin fort, und wie die Wurzel nunmehr starker Nahrung zieht und starker wächst, so wird auch der Keim starker genahrt, er schießt auf, richtet sich in die Hohe, und stoßt die Saamhülsen von sich; nun ist er eine würkliche Pflanze. Bei dem Holz, welches sliegenden Saamen trägt, ges hort er nunmehr zum Anslug, bei den sallens den Saamen aber zum Anschlag.

S. 88. Die Holzpstanze hat in diesem ihs rem ersten Zustand eine Wurzel, ein Stamms gen, und ein oder mehrere Herzblatter. Dies se Stücke sind zum Pflanzenleben unumgangs sich nothig: die Wurzel treibt ihrer Natur nach unter sich; die Hauptwurzel, aus welcher unmittelbar der Stamm hervortritt, heißt die Herzwurzel. Wenn sie auf ihrem Weg in den Boden hinein nicht gehindert wird, so treibt sie bei den mehresten Holzarten eine Pfahlwurzel, welche auf allen Seiten Reime ausstößt, eben so wie oben der Stamm die Aleste; diese kriechen durch die Erde umher, und werden Seitenwurzeln, diesenigen aber, welche oben in der Oberstäche herumstreichen, heissen Thaus oder Tagwurzeln; sindet aber die Derzwurzel unter sich Steine, Felsen, oder sonst harten Grund, daß sie ihn nicht durchs bohren kann, sozertheilt sie sich in lauter Seis

tenwurzeln.

S. 89. Die gange Burgel faugt ben Gaft aus ber Erbe in fich; biefer beffeht aus Wafe fer, in welchem fich bie falzigten und bligten Theilgen, mit etwas Erbe vermischt, aufgeloft haben, fo wie fie aus ber Faulnif ber Bewachse und Thiere entstanden und verfeis nert worben find. Man weiß noch nicht ges wiß, ob bie Burgel blos mit ihren aufferften Spizen ben Mahrungesaft einsauge, ober ob foldes burch bie Dunftloder auf ber ganzen Dberflache ber Rinbe zugleich mit geschehe? Dies leztere ift aber baher mahrscheinlich, weil man fonft nicht begreifen tounte, wie es moge lich mare, daß eine fo kleine Angahl Fafern eine folche grose Menge Saft in ben Stamm eines Baums follte binein führen konnen, obe gleich die Blatter auch vieles einsaugen.

S.90. Die Wurzel hat übrigens in Uns

sor andern Theilen des Baums; sie hat in allen ihren Zweigen in der Axe Mark, um dasselbe her Holzringe, Splint, Bast, Rinde und Oberhäutgen. Hicraus erhellet, daß sie eben so durch Ansezen neuer Holzringe dicker werde, wie auch der Stamm und die Aeste; und daß auch die Rinde nur das saftsührende oder nährende Werkzeng der Wurzel sei. Die Wurzel treibt auch Knospen wie die Krone des Baums. Wenn sie unter der Erde sortwachssen, so werden es Seitenwurzeln, oder auch schäbliche Wasserwurzeln; wenn sie aber an den Tagwurzeln hervorkeimen, so werden sie entweder Stammlohden oder Wasserlohden.

S. 91. Wenn das Verhältniß des Marks gegen die Festigkeit der Holzlage, welche es im zartesten Pflänzgen umgiebt, zu groß ist, oder wenn das Mark stärker treibt, als der Widerstand dieser Holzlage aushalten kann, oder endlich, wenn die Schlauchreihen stark und treibend sind, so erzeugt schon die Herze wurzel, oder doch das Stämmgen, gleich im Ansang Knospen; folglich wird das Gewächs von der Erde an ästig, mithin eine Staube; ist das Holz aber gleich von Beginn an stark genug, dem Trieb des Marks zu widerstes ben, so gehet nur dieser Trieb auswärts, und

treibt einen einfachen Stamm, woraus here nach Oberholz ober Stammholz wird. Wurs be aber der Schuß gleich Anfangs abgebissen, so, daß das Mark nicht wohl überwarts treisben kann, so gehet er ebenfalls seitwarts, und es wird auch aus einer Holzpflanze eine Stausbe, die sonst gewohnt ist ein Baum zu werden.

J. 92. Sobald an den Baumen der Trieb bes Marks gegen alle Seiten, oder in den Schlauchreihen das Holz überwältigen kann, welches in der Hohe des Stammes geschieht, wo der Zusluß der Nahrung am schwächsten ist, so bohrt es sich durch die Rinde durch, schiebt die Fasern des Holzes, des Splints, des Basts und der Rinde mit sich sort, und bildet ein Aug, welches ein Blatt treibt, und sosort einen Ast, der mit dem Stamm von gleichem Bau ist, so, daß er wieder Augen und Aeste treiben kann, und auf eben die Weise wächst.

S. 93. Die Blatter zeigen sich gleich ans fangs bei ben Holzpflanzen, weil sie ein sehr nothiges Werkzeug bes Pflanzenlebens aussmachen. Wenn bas Mark burch die Rinde hervorbricht, um einen Knospen zu bilben, so werden die aussteigenden Saftrohren, Faserns bundel und Blasgen durch diesen Trieb durchs brochen, und in ihrer Richtung gehemmt;

sie solgen also dem Trieb unterwarts nach, und sobald sie beraus in die freie Luft kommen, so wird der Bast zur innersten Oberstäche des Blatts, das zelligte Geweb der Rinde macht die innerste zelligte Substanz ans, das Obers häutgen bildet die unterste Oberstäche, die Fassernbundel aber geben die Rippen des Blatts ab.

S.94. Der Nuzen der Blatter ist manche faltig: der vornehmste aber ist, die überstüssigen Nahrungstheilgen durch die Ausdunsstung wegzuschaffen; dieß geschieht auf der insnern und gewöhnlich auswarts gerichteten Obersstäche, und dagegen mit der unterwarts gesrichteten Oberstäche die senchten Dunste der

Luft einzusaugen.

J. 95. Die Blatter sind auch Bewegungswerkzeuge der Baume, indem der Wind auf
sie würkt, werden sie alle, und mit ihnen die
ganze Pflanze in eine zitternde Bewegung gebracht. Man will beobachtet haben, daß dies
ses zur Festigkeit und Dauerhaftigkeit etwas
beitrage; das ist aber wahrscheinlich, daß
burch dieselbe hie und da ein Druck auf die
Saftrohren zuwege gebracht, und so die Bes
wegung des Saste besser befordert werde.

S. 96. Die Farbe der Blatter ist wenige stens auf der obern Seite grun; dies kommt aller Wahrscheinlichkeit nach vom Licht her, vielleicht auch, wenigstens zum Theil, vom freien Zutritt der Luft. Wenn man Endivien zubindet, so werden die innersten Blatter weiß und gelb; eben so ist der Krautkopf inwendig weiß, wo weder das Licht noch eine freie Bes wegung der Luft hinzukommt. Verschiedene Pflanzen haben auch Blatter, welche des Nachts ihre Derstäche entweder an den Stamm oder gegen die Oberstäche eines andern Blatts aulegen, und also verbergen. Diese Pflanzen werden schlasende genennt.

J. 97. Sehr viele, oder die mehresten Geschlechte des Laubholzes wersen im Herbst ihre Blatter ab. Dieß kommt meines Erachstens daher, weil das Blatt gleichsam ein Krant ohne Wurzel ist, und nur so lang mit seinem Stiel am Holz anklebt, als der Leim, welscher beide Theile zusammen verbindet, nicht aus Mangel des Safts vertrocknet; es mußalso abfallen, wenn im Kerbst der Saft sich zurück zieht, in den kalten Nächten der Leim sprode wird, und also das Blatt bei der geringsten Bewegung abbricht.

S.98. Hiezu kommt noch eine Ursache: wenn das Blatt als ein weiches schwammiges Wesen endlich erhartet, seine Dampfgefase sich verengen, und wenig oder nichts mehr aus und einführen konnen, so vertrocknet es vole

lends, und ber Stiel schrumpft vom Ust ab. Dauerhaste Blatter, welche mehr holzig und weniger krautartig sind, bleiben so lange steshen, bis sie von nen ankommenden abgestossen werben.

J. 99. Die Pflanzen alle mit einander haben den Hauptzweck, ihr Geschlecht fortzuspflanzen; wenn daher ein Gewächst seinen geshörigen Grad der Entwicklung und Bollkomsmenheit erreicht hat, so treibt es seine Werkzenge der Fortpflanzung, und diese bestehen in der Blühte, welche entweder männliche und weibliche Theile beisammen in einer Blume, oder getrennt in verschiedenen Blumen, und diese entweder auf Einem Baum, oder auf verschiedenen Bäumen, enthält, so, daß sich auf einer Holzpflanze lauter männliche, auf der andern aber alle weibliche besinden. Doch giebt es auch wieder Pflanzengeschlechte, wels che sich nicht an diese Ordnung binden.

S. 100. Die manulichen Werkzenge ber Pflanzen sind, wie bekannt, die Staubsäden, die weiblichen aber der Blumengriffel, oder ber Staubweg. Nun mögen sich die Staubsfäden mit dem Staubwege auf einer Blume, oder auf verschiedenen Blumen, oder gar auf verschiedenen Pflanzen besiuden, so kommt doch alles bloß darauf an, daß der Blumenstaub

auf ben Stanbweg gestreut werde, es mag durch die Bewegung der Luft oder auf eine aus

bere Urt geschehen.

S. 101. Der Blumengriffel besteht aus einer Rarbe oben an ber Spize, bann aus bem Staubwege ober ber Robre, und zu allerun. terft aus bem Fruchtknoten. Wenn ber Gaa. menstaub von ber Marbe empfangen, burch ben Staubweg hinunter geführt, und vom Fruchtknoten aufgenommen worden ift, fo hat Die Blume ihrem Breck Benuge geleifiet. Die Krone, die Staubsäben und ber Blumengrif. fel fallen ab, hingegen fangt ber Fruchtknote nun au, burch ben Blumenftiel, ber nun gum Fruchtstiel wird, genahrt zu werden; er wird gur Frucht, biefe machft bif zu ihrer Wel.fom. menheit, wo fie alebann, wenn fie fich felbft überlaffen ift, abfallt, und wenn die gehoris gen mitwurfenbe Urfaden bagu fommen, eine neue Pflange hervortreibt.

J. 102. Bisher babe ich kurz und summarisch die sesten und flussigen Theile der Holzpflanzen erklärt, und ihre Geschichte beschries ben, nun ist aber noch übrig, daß ich von der würkenden Ursache des Pslanzenlebens so viel sage, als ich weiß und vermuthen kann; in dieser Sache liegen noch tiese Geheimnisse verhüllt, und alles, was ich davon noch vortragen werde, das gebe ich für Hypothesen aus.

S. 103. Die Holzpflanzen wachsen, tras gen ihre Blatter, die beständig fort nach ihrer Art einformig gebildet find; eben fo Bluthen und Fruchte, und immerhin Solg, Rinde u. f. w. nach einerlei Gefegen, von einerlei' Matur, Bau und Ginrichtung. Die naturlis de Beschaffenheit ber Urt bleibt im Gangen eben biefelbe, welche fie von Anbeginn mar. In allen Urten bewegt fich ber Saft burch bie Murgeln in ben Stamm, fofort burch alle Mefte in Blatter, Blubten und Frudte. Die Pflanze wachst von Jahr zu Jahr, biß zu ihs rer Wolltommenheit, bann fteht fie noch eine gewiffe Beit, und hernach stirbt fie allmählig ab und verfault. Wahrend all biefer Beit treibt fie jahrlich Blatter, Blubte, Fruchte, Saamen und Augen, und bringt alfo, wenn fie nicht burch Bufalle gehindert wird, viele ihres gleichen hervor.

J. 104. Alle diese mancherlei Bestims mungen können ihren Grund nicht blos in der Materie haben, sondern es muß etwas senn, welches die Pflanzen, eine jede nach ihrer Art, zu würken bestimmt. Bon Alters her war es so zu sagen eine herrschende Meinung, daß jede Pflanze eine Seele habe, welche gerad so viel Kraft zu würken besäse, als die Bestims mung ihrer Pflanze ersordert. Diese Pflanze zenseele

zenseele bildet also vermittelst ihrer materiellen Werkzeuge alles ans, was zur Pstanze ges hort, sie bestimmt die Form des Gewebes der sesten Theile, macht sich die Werkzeuge, und karakterisirt vermittelst derselben seste und flussige Theile. Will man diese Hypothese annehomen, so ist man am ersten sertig.

S. 105. Wer fich aber mit geiftigen Burs Lungen nicht behelfen fann und will, ber muß jum Suftem ber Entwicklung feine Buflucht nehmen, er tommt einen Schritt weiter, febt aber alebann noch eben fo unwiffend por ber Thur bes Geheimnisses, als vorber. Lehrgebande erklart die Sache g. B. folgene bergeftalt: Im Reim ber erften Giche lagen alle Reime aller Gichen, ober vielmehr aller Sicheln bif ans Ende ber Welt im unendlich Rleinen verborgen. Möglich ift bieß alles, wie parabox es im erften Unblick Scheinen mag : aber wenn auch nun ein jeder Reim eine unbegreiflich kunstlicheorganisirte Maschine ift, fo, daß ihr ganzer Wachsthum und Entwicklung aller ihrer Theile, mabrend ihres gauzen Les bens, blog Wirkung ihres Organismus mas re, fo bleibt une boch bas Pflanzenleben noch immer eben fo unbegreiflich, ale bie Pflangene feele, fo lang wir weber aus den Wurkungen,

Sorstwirthschaft 1Th.

noch aus bem Ban bes Korpers felber, ben mahren Organismuß entbeden konnen.

S. 106. Ich will über diest Geheimnist meine Meinung sagen, sie mag unreif sehn, es ist boch möglich, daß sie durch mich oder burch Andere entweder reif gemacht wird, oder doch Anlas zu näherer Entdeckung der Wahrheit giebt; genug, ich gebe sie nicht für Wahrheit aus, sondern nur für eine Meinung, und diese zu sagen, hat ein jeder Freiheit.

J. 107. Der Schöpfer hat der Materie bestimmte Kräfte gegeben, welche desto eins sacher sind, je einsacher die Materie ist, und je vielsältiger, je manchsaltiger die Materie zusammengesezt ist. So sinden wir in den Salzen, welche ziemlich einsach sind, regus läre bestimmte Figuren, hingegen in den Seswächsen unendlich reguläre, aber allgemein bestimmte Formen und Vildungen, je zusamsmengesezter dist inst unendlich Kleine die Masterie ist, je manchsaltiger und unendlich regus lär die zusammengesezte Formen der Körper sind.

J. 108. Nehmen wir nun die unendlich manchfaltig bestimmten Krafte ber Korper, wiesse durch die Organisation der ganzen Schopfung bestimmt sind, und betrachten sie allzusammen als Sine Kraft, wie sie benn wurtlich nur Sine Kraft, nur Gin Wesen ift, wos von alle einzelne Krafte nur gleichsam Glieber sind, so haben wir das, was wir Natur beise sen; biese Natur ist aber kein vernünstiges Wesen; sondern ber unveranderliche Wille bes Schöpfers, welcher der Materie vom Schöpfer eingegeistet worden, nach welchem sie, nach ewigen bestimmten Gesezen, wurkt.

S. 109. Die Krafte ber Bewegung bestommen ihre Richtung burch die Organisation, und diese einsteht durch die Richtung jener Krafte, beibeleiten sich gleichsam an der Jand; so weit wir also in die Organisation eindringen können, so weit begreisen wir, was die Nastur macht. Diese Saze, wie weit sie auch von der Forstwissenschaft scheinen entsernt zu senn, mußte ich aus meinem kleinen philosophischen Borrath entlehnen, um die solgenden paar Paragraphen verständlicher machen zu können.

J. 110. Die Materie des Keims ist sehr zusammengesezt, daher gerinut sie in eine uns endlich reguläre Figur, welche aber im Alls gemeinen in einer Art Pflanzen sich immer ähnlich ist, weil auch die Materie einer Art sich immer ähnlich ist. Diese Gerinnung bes ruhet auf eben den Ursachen und Gründen, auf welchen auch die Kristallisation der Sals ze, mach ihrer Art, beruht. Dieser zusams mengeronnene Urkeim hat nun bas Richtungs, vermögen in sich, weil alle organische Theile

im Rleinen icon murtlich ba find.

S. 111. Der Urkeim ober Saamenkeim ist mit einer trockenen Materie umgeben, die ihn so lang gesangen halt, biß er in Umstande gerath, daß er wachsen kann. Diese Umstans de aber bestimmen auch zugleich obige trockene Materie zum flussigen Zustand und zur Nahsrung des Keims; nun fangt er an, sein Psianszenleben zu suhren, oder zu wachsen. Sbem dieß Leben, dieser Wachsthum ist noch zu ersklaren, wie lebt, wie wachst die Holzpslanze?

J. 112. Wir sinden, daß die Wurzel unster sich treibt, der Stamm und die Aeste aber über sich; der Trieb zum Wachsthum gehet also in entgegengesezten Richtungen von eins ander; und wenn wir untersuchen, wo der Trieb der Wurzel und des Baums ausgehe, so konnen wir die Ansange dieses Triebs nirs gends als in der Jerzwurzel sinden; da giebts einen Punkt, von welchem das Pflanzenleben ausgehet. Da nun das Mark eigentlich das Nervenmark oder Sehirn der Pslanzen, der Ursprung des Lebens und Wachsthums ist, so kann dieser Punkt nirgend anders als im Mark der Jerzwurzel seyn.

S. 113. In den Zellen des Marks wird

ber eigentliche Pflanzensaft, so wie er aus bem rohen abgesondert worden, abgesezt; dies ser Saft enthält nun gerad alle Bestandtheils gen zum neuen Keim, daher bilden sich in allen Markzellgen unendlich viele und auch bem besten Vergröserungsglas bei weitem uns sichtbare Urkeime. Dieß geschiehteben so, wie sich Salzkristallen bilden, nach meiner obigen Hopothese. Alle Markzellen sind also mit uns endlich vielen Urkeimgen erfüllt.

J. 114. Das Mark wird immer durch Gerinnung unendlich vieler Urkeimgen vergrossfert, daher kommt seine grose Ausdehnbarkeit. Bricht es nun irgendwo hervor, und kommt es an die freie Lust, so erzeugt es nach obiger Lehre Knospen, indem sich da einer von den stärksten Urkeimen eutwickelt, vergrösert, und zum neuen Gewächs oder Ast wird.

J. 115. Db nun der Saamenstaub aus lauter Urkeimen bestehe, die dem Fruchtknosten beigebracht werden, und unter welchen der stärkste zum Saamenkeim wird; oder, ob der Fruchtknoten eine Menge Urkeime enthalte, die durch den Saamenstaub vermög gewisser reizender oder geistiger Kräfte belebt werden? das ist noch nicht zu entscheiden; doch ist das lezte am wahrscheinlichsten.

S. 116. Es find bei ber Pflanzen , Phys

Dig weed by Google

flologie nun noch einige wenige Stücke zu ers klaren übrig, besonders aber das Aussteigen des Safts. Die einsührende Dunstlöcher auf der Oberstäche der Wurzel sind der Warme reizbar: so bald es im Frühling warm wird, dehnen sie sich vermöge der eingeschlossenen Luft aus, und so dringen die Feuchtigkeiten der Erde häusig hinein; daß nun diese Feuchtige keiten dis an den Lebenspunkt in der Berzwurs zel kommen konnen, das läßt sich aus der Hotolke Gipfel der grösten Bäume steigen, das ist schwerer zu begreifen.

J. 117. Ich halte mich mit ben manche faltigen Erklärungen bieser Sache nicht auf; daß nämlich Luströhren da seien, welche von der Wärme ausgedehnt, die Saftröhren drüsten sollen; oder, daß überhaupt die Erweisterung aller Gefäse durch eine warme Lust, die Ursache davon sei; ich will lieber diese Erescheinung auf die einsachste und wahrscheine

lichste Beise beschreiben.

J. 118. Ich kann mir zwo Ursachen bensten, welche vermuthlich in der Holzpflanze zussammen wurken, und durch beide zugleich läßt sich die Bewegung des Safts biß in die höchste Sipsel der Baume erklaren: Ich nehme in der ganzen Suvstanz des Baums, besonders

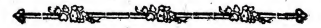
aber in der Rinde, sehr viele hohle Rohrgen und Blädgen an, daß überall in diesen Hohe len Lust sei, bestreite ich nicht; aber sie ist vermuthlich sehr dunn; dennes ist wahrscheins lich, daß die ausere Lust keinen Eingang in dieselbe habe. Wenn daher im Frühjahr die Wärme kommt, so dehnen sich diese Köhlungen alle aus; da nun die ausere Lust auf die Ersstatung des Gleichgewichts dringt, so treibt sie durch den Druck die Fenchtigkeit durch die Wurzel in die erweiterte Rohren der Rinde, und so skeigt der Saft in die Hohe.

S. 119. Wenn überdas diese Saftröhren alle Harrohrgen sind, welche sich oberwarts in Zellgen ober Bläsgen endigen, sich darin ausleeren, ans diesen Zellgen aber wieder sols che Röhrgen in die Höhe gehen, die sich abermal in ein Bläsgen endigen, so ist es durch diesen Mechanismuß hydraulisch möglich, daß der Saft so hoch in die Köhe steige, als dies ser Mechanismuß reicht. Nimmt man nun noch dazu, daß auch die Blätter Feuchtigkeisten einsaugen, und also auch eineu Sast von obenher der Pflanze mittheilen, so läßt es sich noch besser begreisen.

S. 120. Auf solche bisher erklarte Beise ist es mahrscheinlich, baß bas Pflanzenleben entstehe und fortbauere. Wenn nun endlich

D 4

die Materie der Pflanze durch Alter ober Krankheit ausser Stand gesett wird, der Nastur zu dienen, so sängt der Körper an, durch die Ausschen, so sängt der Körper an, durch die Ausschen, so mach der Algemeinen Natur zerlegt zu werden; und da die abgehenden Theile ihere eigenen Kräste mit sich nehmen, so wird das Alggregat der Pflanzennatur immer schmäscher, diß sie endlich mit ihrem Körper wieder ins allgemeine Chaos übergehet, und neue Verwandlungen und Versezungen erwartet.



## Zweiter Abschnitt. Die Forstbotanik.

S. 121.

Zebe Holzyflanze hat nebst ben allgemeinen Sigenschaften unn auch besondere, die nur ihrem Geschlecht eigen sind; dadurch untersscheibet sie sich von allen andern Gattungen. In der Botanik pflegt man die Befruchtunges werkzeuge vorzüglich als die besten Unterscheis dungszeichen der Verwandschaften und Gesschlechter anzunehmen; und es ist auch sehr nüzlich, wenn sie der Forstwirth weiß. In der Forstwirthschaft aber hat diese Blühtend

kenntniß wenig Nuzen; ba kommt es auf bie Forstaraktere an, als wornach sich ber Forste mann zu richten hat.

S. 122. Die Forskkaraktere einer Holze pflanze beruhen auf den Antworten folgender

Fragen:

1. Was ist die Pflanze am gewöhnlichsten, ein Baum, ober ein Strauch, ober eine Staude, ober eine Ranke ?

2. Wie ist die Wurzel beschaffen?

3. Wie fieht die Rinde aus?

4. Mas für Bolz hat die Pflanze?

5. Was für Blatter, Madeln oder Caub?

6. Wie blüht sie?

7. Bu welcher Sahrezeit blüht fie?

8. Wie ift die Frucht beschaffen?

9. Mann wird fie reif?

10. Mas für Eigenschaften hat ber Saamen ?

11. Wie lang halt sich der Saamen?

12. In welcher Jahrezeit wird er gefaet?

13. In welcher Witterung foll es geschehen?

14. Welchen Boden liebt die Pflange?

15. Wie muß man ben Saamen fden?

16. Wie bald geht die Saat auf?

17. Kann die Fortpflanzung burch Stedreis fer geschehen?

18. In welchem Alter verpflanzt man ben

D 3

19. Bu welcher Jahrezeit geschieht bas?

20. Auf welche Art?

21. Schlägt die Pflanze am Stock aus, so, baft sie zu Schlagholz dient?

22. In welchem Alter ift fie zu Schlagholz

am besten?

23. In welchem Alter ift fie vollkommen?

24. Zu welcher Jahrszeit wird sie am nuge lichsten gefällt?

25. Mozu bienet bas Solz?

26. Wozu die Frucht ober ber Saamen?

27. Wozu sind ihre übrige Theile oder Pros

28. Die hoch steigt ihr hochstes Alter?

gen lassen sich nun Tabellen folgendergestalt entwersen: Man zieht 28 herablausende Fascher auf einen Bogen, schreibt in jedes Fach oben seine gehörige Frage hin, zur linken Hand, die Seite herunter trägt man die Hölzer der Ordnung nach ein, und schreibt gegen sie über in alle Fächer die Beantwortung einer jeden Frage: um dieß zu erleichtern, hab ich auch in der folgenden Forstbotanik diese Fragen der Ordnung nach, bei jedem Holzeschlecht besantwortet; solglich darf man nur jede Besschreibung in die gehörigen Fächer vertheilen. Solchergestalt erhält man eine Forstaraktes

riffit, wo man in einem Blick ben gangen Ra-

rafter einer Pflange überseben faun.

S-124. Die gewöhnliche Abtheilung ber Holzer geichieht in zwo Klassen, beren die ersste das Nadelholz, die andere das Laubholz enthält. Beide Klassen theile ich abermal in Baume und Sträucher ein, und handle nunmehro forsibotanisch eine Klasse, einen Baum pud einen Strauch nach dem andern ab. Dem zusolge kommen zuerst:

## Die Bäume der Nadelhölzer,

S. 125. Die Weißtanne, Pinus picea L. Tanne, Ebeltanne, Taxtanne, Gil. bertanne, Mastbaum, ist ein hoher gerader Baum, die Burgel geht ziemlich tief ohne merkliche Pfahlwurzel. Die Rinde ist weiß, glatt und fprode; bas Golg weich, gemeinigs lid grobiahrig, biegfam, gerabriffig und weiß : Die Madeln find breit, immer grunend, famme artig ftebend, auf bem Rucken weiß geftreift, Eine Rabel auf bem Fuß; bie Blubten find mannlich und weiblich, getrennt auf Ginem . Baum; fie tommen zu Enbe bes Mai, bar. auf folgen rothe aufwarts ftebente Sanngapfen, welche fumpfgeflugelte Saamen unter ihren Schnppen enthalten, ber im Dezember reif wirb, und fich ein Sahr aufbehalten lagt.

J. 126. Diesen Saamen faet man im Berbft ober Fruhjahr, bei bevorftehendene Regen, in einen trockenen fleinigten, boch aber guten Boben, an Sugel und mafige Bergfeis ten, etwa einen halben Boll tief in eine aufges lockerte Erbe. Die Berbstfaat geht im Fruh. ling, bie Fruhlingefaat aber nach 6 bie 8 2Bos den auf. Gie pflangt fich nicht burch Steck. reifer fort. Das Berpflangen junger Baume Kann im fechften bis achten Sahr, im Fruhling

in fleine Locher im Schatten gefcheben.

S. 127. Die Beiftanne Schlägt nicht am Stock aus, und kann also bas Schlagholz nicht benugt werben. Bom goffen big ins 150fte Jahr ift fie in ihrer besten Starte; man fallt fie im Winter; bas Solg bient gu Maften, Bauhol; im Trodinen, Bretern, Schachteln, Siebreifen, mittelmafigen Solg. toblen, Brennholz u. f. w. Aus bem Gaas men fann man Del machen, aus ter Rinte fcmigt ber gemeine Terpentin, und bas hodys fte Alter ber Beißtanne ffeigt auf 300 biß 400 Sahre.

g. 128. Die Sichte, Rothtanne, Pinus Abies L. Pedstanne, Schwarze Zanne, Rothsichte; ift ein hoher, geraber und grofer Baum; bie Wurzel breitet sich weit aus, geht aber nicht tief; die Rinde ift roths

braunlich und zah; das Holz weißeröthlich, weich und feinjährig; die Nadeln sind kurz, immer grünend, Eine steht auf der Scheide. Die männliche und weibliche Blüthen kommen gegen Ende des Mai's, getrenut, auf einem Baum hervor; darauf folgen lauge rothe hersabhangende Zapfen, welche den geslügelten Saamen enthalten, der erst das folgende Jahr im Oktober reif wird, und sich 3 bis 4 Jahre halt.

S. 129. Die Saat der Rothtanne geschies het am füglichsten im Frühjahr, wenn man Regen vermuthet; sie liebt einen kiesigten Grund in einer kalten nordlichen Lage, wo die Sonne den Boden nicht austrocknen kann; die Erde wird nur aufgekrazt, oder flach gehackt, der Saamen hingesaet, und nur etwas einges egt, wenn die Sonne daranf brennen kann; er gehet nach 6 Wochen auf, die Steckreiser wachssen nicht, und die jungen Baume kann man im 4ten bis 6ten Jahr im Frühling unter den Rasen pflanzen.

J. 130. Weil die Rothtanne am Stock nicht ausschlägt, so bient sie zu Schlagholz nicht; vom 80sten biß 150sten Jahr ift sie in ihrer besten Starke; man fällt sie im Anfang des Winters, ihr Holz dient zu Masten, Bansholz im Trocknen, Bretklözen, Klangboben

ver Klaviere, allerhand musikalischen Instrusmenten, Dugeln, schlechten Holzschlen, Brands holz u. s. w. Durch's Reissen der Rinde wird Harz und Pech gewonnen. Sie wird 300 bis

400 Jahre alt.

g. 31. Die Riefer, Pinus sylvestris L. wilbe Fichte, Fichte, Fohre, Fohrling, Fohrle, Schleisfohre, Rienbaum, Barzbaum, Krahfichte, Grabuholg, Wirbelbaum, Birbel. baum, Birtelbaum, Tallen, Festenbaum, Rernholz, Farche, Mabelbaum, Biegenholz, Spanholz n. f. w. - ift ein farter, hober, ziemlich gerader Baum, beffen Burgel mit einer mafigen Pfahlmurgel nicht tief geht, fich aber weit ausbreitet; bie Rinde ift vollet Bors ften, zimmetbraun mit aschgrauem Schims inel; bas Solz ift rothlich, aftig, kleinjabria und ziemlich feft; bie Madeln find lang, ims mer grunent, Zwo fteben auf Giner Scheibe, fie umgeben ben Zweig malgenformig! Bluhten find mannlich und weiblich getrennt auf einem Baum, und erscheinen im Dais barauf folgen kleine kegelformige Bapfen, weldie erft bes folgenden Sahre im November reif werbent, und einen geflügelten Gaamen ents halten, ber fich 4 biß 5 Jahre halt.

S. 132. Die Saat der Kiefern geschiehet am füglichsten im April bei fenchter Wittes rung; sie lieben einen magern trockenen Sands boden, man pflüget ihn ganz flach, eget ihn, sat alsdaun ben Saamen, und eget ihn wies ber ein wenig ein, nach & Wochen gehet er auf: bie Steckreiser wachsen nicht, und ben jungen Baum kann man im 5ten bis 6ten Jahr im

Frühling in fleine Locher verpflangen.

S. 133. Auch die Kiefer dient zu Schlags holz nicht, sie ist ebenfalls vom 80sten bis I50sten Jahr in ihrer größen Bollkommenheit; man fällt sie vor dem Winter; das Holzdient vortreslich zu Masten, trockenem Bauholz, Bretklözen, auch ins Wasser und in die Erde, wo Trockne und Feuchtigkeit nicht wechselt; es ist überhaupt zu allerhand Werken sehr nüzslich: man brennt gute Holzkohlen und Theer aus den Kiefern, auch sind sie zum Harzreissen dienlich, geben gutes Brennholz u. s. w. Ihr höchstes Alter erstreckt sich auf 300 bist 400 Jahre.

S. 134. Die Schottische Kiefer, Pinus rubra L. ist nur eine Abart von unserer Riefer; ihre Nabeln sind etwas kürzer, selas donfarbig; die Zapsen sind schmaler, spiziger und weißlichebraun, etwa zwei Zoll lang und kaum einen Zoll dick. Dieser Baum wird, je nachdem er in gehörigem Voden sieht, hoch,

und machft febr fcnell.

6.135. Der Krummholzbaum, Pinus montana Mil. Die tleine Alpentiefer, ber Bunberbaum, Die Spurtfohre, Die Legs fohre, Lachols, Grunhols, Crein u. f. m. ift ein trummer gleichsam über bie Erbe bin Priechenber Baum, und konnte baher auch für einen Strauch gelten, wenn nicht Stamm und Hefte ziemlich bick wurden. Die Wurzel ift ber gemeinen Riefer abnlich, nur geht fie gus weilen etwas tiefer; die Rinde ift braunliche schwarz; bas Holz weich und sehr harzig; Die Madeln find immer grunend, etwas langer und ftarter als bei ber gemeinen Riefer, buns fel und ichmuzigegrun; bie Blubte ift in allen Studen ber Riefer fast gleich, eben so bie Frucht und ber Saamen, nur find bie Wargen auf ben Schuppen etwas erhabener.

J. 136. Die Saat verhalt sich in allen Stücken wie die Riefernsaat, nur ist diese Pflanze noch wenigerzärtlich in Ausehung des Bodens, sie erträgt die strengsten Winter auf den hochsten Bergen, und eben so gut mächst sie auch in sumpfigten Segenden, wo die Ries fer gar nicht fortkommt. Ob sie durch Stecke reiser fortgepflanzt werden konne, stehet noch zu versuchen; denn man hat bemerkt, daß die auf der Erde kriechende Aeste oft anwurzelu.

S. 137. Die Zweige find fehr biegfam und

zähe, baher dienen sie zum Zusammenbinden groser Stämme bei den Flosen, vielleicht auch zu Faßbändern. In Ungarn macht man bas Krummholzöl im Frühling aus den jungen

Sproffen diefer Pflange.

S. 138. Die Zirbelnußkiefer, Pinus cembra L. ber Biernußbaum, bie Burbe, Die Urve, die Urbe, der Leinbaum, Die Rus fifche ober Giberifche Ceber - ift ein ordente licher grofer Baum, mit einer piramibformis gen Krone. Die Wurzel ift wie bei ber gemeis nen Riefer, nur etwas tiefer gehend; bie Rins be ift aschgrau, schrumpfig, im Alter borftigs das Holz ift weiß, ziemlich fest, bauerhaft und angenehm von Geruch; bie Blatter find immer grunende Dadeln, 4 biß 5 auf einem Fuß, breiseitig, schmal, lang, hellgrun, glauzend, inwendig braun-grunlich mit einem hellgrunen glanzenben Strich; bie Blubte ift mannlich und weiblich getrennt auf verschiebes nen Zweigen; ber Zapfen ift eirund und brauns roth; die Saamen find breiedigte Rerne ohne Flugel, wie ein Safelnußtern, und egbar; fie halten fich nicht lange. Diefer Baum wird nicht burch Steckreifer fortgepflangt.

S. 139. Die Kerne faet man im Berbft ober im Fruhjahr auf hohe kalte und von Baus men entblofte Gegenben an; benn biefer Baum

Sorstwirthschaft 1Th.

liebt ein hartes Erbreich, freien Stand und viel Wind. Sie wachst fehr geschwind. Der Saamen wird burch Sacken und Rragen etwas unter bie Erbe gebracht, und geht erft nach eis nem Jahr auf. Die Versezung ber Baume kann ichon im 5ten ober 6ten Sahr geschehen, und zwar auf eben bie Art wie die Riefer. Die Birbelnuftiefer Schlägt eben so wenig, wie and

bere Mabelholzer, am Stock aus.

S. 140. Weil diefer Baum fehr ichnell wachft, fo wird er etwas fruber vollkommen als die Riefer, und am allerbeften im Une fang bes Winters gefällt. Das Holz bient zu Brettern und feiner Schreinerarbeit, ju Rlei. berschranken, in welche feine Motte kommen foll; die Ruffe bienen gur Speife, und geben ein fehr gutes Del; Die auffere Rinde wird gum Rothfarben bes Brantemeins gebraucht ; aus ben Andpfen und Schößlingen verfertigt man ein Del, bas gute Mebizinische Kraften hat, und eben fo ift ein Absud berfelben mit Waffer ein gutes Mittel wiber ben Scorbut. Wie alt sie eigentlich wird, weiß ich nicht.

S. 141. Der Lerchenbaum, Pinus larix L. ber Leerbaum, ber Lierbaum, bie Lerche, die Brechtanne, ber Rothbaum, bie Lerchentanne, ber Lorchbaum, ber Schons baum u. f. w. ift ein hochstämmiger grofer

Balbbaum. Die Burgel breitet fich welt aus, geht tiefer in die Erde, als bie Fichte und Ries fer; die Borke ift ftart, bick, riffig und brauns roth; bas Holz fehr schon, schwer und brauns roth, ober and rothegelblich. Die Nabeln find turg, weich, und viele fteben auf einer Scheis be, fie find aber nicht immer grunend, fons bern fallen im Berbft ab; bie Blubten find manulich und weiblich getrennt auf verschiebes uen Blumen, aber auf einem Zweig, und kommen zwischen Marz und April, darauf folgt ber Lerchenzapfen, welcher gelblich, rothe lich ober purpurfarbig, flein und eirund ift, und zwischen bem Oftober und November reif wird; er enthalt einen fleinen geflügelten Saamen, ber fich zwei bis brei Jahre halt.

J. 142. Die Aussaat des Lerchensaamens geschiehet im Frühjahr in einen geslügten und geegten sandigesteinigten Boden, an kals ten und unfruchtbaren Hügeln, an der Mitters nachtseite mäsigshoher Sebirge, nur nicht in settem Thon, Moor, oder Kleigrund, bet senchter Witterung; er gehet nach 6 bis 8 Wochen auf; die jungen Stämme verpslanzs man im oten und 7ten Jahr in obigen Boden, der aber auf 5 Schuhe in der Tiefe keinen Thom ober Letten haben darf; dies Verpslanzen geschiehet im März in kleine Löcher.

J. 143. Dieß vortrestiche Gehölz gelansget schon im 80sten Jahr zu seiner Vollkomsmenheit, und dauert darin fort biß gegen 200 Jahre; es wird im Ansang des Winters geställt, und dienet zu Masten, zum Schiffbau, Brettklözen, Zimmerholz, Wasserbau und Schreinerwerk vortrestich. Die Lerchenkohlen sind gut, desgleichen das Holz zum Brennen sehr nüzlich. Sein Harz ist der Venetianische Terpentin; der Lerchenschwamm dient in der Medizin, die Vorke zur Gerberlohe u. s. w. Die Lerche erhält ein Alter von 300 biß 400 Jahren.

## Madelholz-Straucher.

J. 144. Es sind noch etliche Holzpflanzen übrig, die in nichts weiter als in ben Nadeln mit vorigen übereinkommen, und nur deswesgen zum Nadelholz gehören; sie erreichen aber selten die Grose und die Gestalt eines Baums, und sind daher Sträucher.

S. 145. Der Wacholder, Juniperus communis &. L. Wecholder, Recholder, Recholder, Recholder, Recholder, Rehbaum, Rachandel, Fauerbaum, Krametebeerstaube, Kranewetsbaum, Kraneweckenstrauch, Kronwitt, Wegs

baum, Radig, Ranichbaum, Rnicel, Rray. zerig, Kranzbeerstande, Clupers, Felbenpreß, Felenpeß, Durenstaube - ift ein orbentlicher grofer Strauch, felten ein Baum von einiger Grofe. Die Burgelift ftart, bart, bolgig, greift weit um fich, und geht nicht tief; bie Rinde ift riffig, rothlichebraun; bas Bolg febr gab, fein. weißerothlich, mit braunlichen Abern, wohle riechend, und wird knochenhart; bie Mabeln find turg, fteif, fpizig, immer grunend, ftes hen zu brei auf einem Fuß sperrig auseinans der; die Blubten find maunlich und weiblich getrennt auf verschiebenen Pflangen, und er-Scheinen im Mai; barauffolgen am weiblichen Strauch fleine runde Beeren, welche aber erft übers Sahr reif merben, alebann find fie fdwarg, fuß, gewurzhaft, und enthalten 3 Gaamenferne.

S. 146. Weil die mannliche Bluthe auf andern Pflanzen ist, so wird die weibliche nicht immer befruchtet; daher sind ihre Beeren oft unfruchtbar; man muß also zur Saat solche wählen, die von einem Strauch genommen worden, der einen mannlichen nahe bei sich hat. Diese säet man auf jeden Boden, der Wachols der kommt auf dem kältesten und unfruchtbarssten, zwischen Felsen und Klippen sort, doch ist ihm eine leichte lockere und sandigte Erde

am angenehmsten, welche man zweimal pflüge, und dann den Saamen entweder im Marz, besser aber im Herbst saet und eineget; im sols genden Jahr gehet der Saame erst aus. Die sunge Pstanze kann man zwischen dem Loten biß 15ten Jahr, doch nicht ohne Schwierige keit, verpstanzen: man grabet sie mit vieler Erde heraus, sezt sie in ein Gesas, welches zur Halte mit seuchtem Mood angefüllt ist, und pstanzt sie dann mit dieser Erde in die Los cher. Die Steckreiser schlagen nicht an.

S. 147. Der Macholber tommt gegen 50 bif 60 Jahre ju feiner Bollkommenheit, bann haut man ihn am füglichsten im Mai. Holz bient zu Brennholz und zu ben koftbars. ften Schreiners und Drechelerarbeiten, es ift Schon und fast unverwedlich, baber es ben fleis figsten Unbau verbient; bie Beeren find bie eigentliche Krametevogel-Mezung, geben eine berrliche gur Gefundheit bieneube Lattwerge, ben berühmten Rornerbrautewein, und ein beilfames Del: aus bem Holz ober ber Rinbe Schwigt bas fo manchfaltig nugliche Gummi Sanbarad, ober bei uns bas Wacholberhary genannt; in ben beiffen Simmelsftrichen fine bet mans haufiger, in Teutschland felten. Der Wacholder wird über 100 Jahre alt.

S. 148. Der Sade, ober Sevenbaum,

Juniperus Sabina L. ber Sagebaum, ber Siebenbaum, ber Segelbaum, ber Sadelsbaum, ber Roßschwanzbaum, ist ein Strauch von 5 biß 10 Schuh hoch. Seine Wurzeln gehen etwas tiefer als bei bem Wacholber; bie Rinbe ist braun, bas Holz hart und rothlich, und ber ganze Baum stark riechend; bie Nasbeln sind hellgrun, immer grunend, und lies gen an den Zweigen an; Blumen und Fruchs

te find wie bei bem Bacholber.

S. 149. Der Sevenbaum liebt ben Schatsten, und kann in Garten und Pflanzungen wegen seiner immer grünenden Sestalt Plazsinden, aber in den Forsten bringt er wenig Nuzen, weil man mehrere eben so gute Holozerhat, seine Früchte aber eher giftig als nüzslich sind. Die ganze Pflanze hat die schäbliche Sigenschaft, daß sie das Geblüt in eine starke Bewegung sezt, und also Blutstürzungen mancherlei Urt verursacht, sie wird auf eine höchst schäbliche und unerlaubte Urt zum Abstreiben der Leibesfrucht gebraucht. Ihre nastürliche Fortpflanzung geschieht durch den Saamen, wiewohl sie auch durch Ableger möglich ist.

S. 150. Der Taxbaum, Taxus baccata L. ber Bogenbaum, If, Ibe, Isen, Gibe, Gibenbaum, Eve, Epen, Spenbaum,

Chenbaum u. f. w. ift ebenfalls ein mafiger Strauch, ob er gleich mehr Starte und Sobe als ber Gevenbaum erhalt. Die Wurzel ift pollig wie bei bem Wacholber; bie Rinde ber Zweige ift grun, ber alten Stamme aber rothe braun; bas Solz ift rothbraun, feft und vors treflich schon; bie Nabeln find tannenahnlich. oben bunkelgrun und unten bellgrun; bie Blubte fommt im Mai, ift mannlich und weiblich getrennt auf verschiebenen Strauchern, und barauf folgt eine schone rothe, faftige, fleg berige Beere ohne Geschmad, welche zwischen bem August und September reif wirb, und ein schwarzes langliches Saamenforn enthalt, bas fich aber nicht halt, fondern gleich gefaet merben muß.

J. 151. Die Saat dieses Saamens genschieht noch vor dem Winter, 1½ Zoll ties, ets was dick, in einen guten etwas seuchten schatztigten Boden, er geht erst in Jahr und Lag auf, man kann auch den Laxbaum durch Absleger fortpstanzen; er wächst sehr langsam, und wird zwischen 20 und 30 Jahren erst verspstanzt, welches in Graben und Löcher im Frühjahr geschehen kann; zu Schlagholz ist

er zu langfam und zu kostbar.

S. 152. Der Taxbaum tann erft nach 100 Jahren für vollkommen angesehen werden; man fällt ihn im Winter; das Holz nimmt die schönste Politur und schwarze Beize an, daher es die Holzkünstler aus der Masen lieben; die Beeren sind eine gute Aezung für die Bögel; die Blätter werden gegen den tols len Hundsbißgebraucht; die Pflanze hat nichts gistiges, und ist in altmodischen Gärten, wo sie zu Hecken und Pyramiden diente, wohl bes kannt. Sie lebt 400 bis 500 Jahre.

J. 153. Auf die Nadelhölzer folgen nun die Laubhölzer, welche weit manchfaltiger in ihren verschiedenen Seschlechtern, und daher auch von ausgebreiteterm Nuzen sind; sie unsterscheiden sich vornämlich darin vom Nadelsholz, daß ihre Blätter keine Nadeln, sons dern Laub sind, und gröstentheils im Gerbst abfallen. Ich verhandle also, der angenommenen Ordnung gemäs, wieder zuerst:

## Die Bäume des Laubholzes.

J. 154. Die Liche, Quercus robur L. Die gemeine Siche, Scherbaum, Früh-Siche, Sommer-Siche, Augsteiche, grose breitblattris ge Siche, Stiel-Siche, langstielige Siche, Walt-Siche, Ranns Siche, Hasel-Siche, Mast-Siche, Vier-Siche ober Verkel-Siche — ist der vornehmste, gros

fte, wichtigfte und gemeinnuzigfte Baum bes Forftregale; er ift unter unfern Balbbanmen ber ansehnlichste und starkste. Die Burgel geht fehr in die Tiefe, fie hat machtige Pfahle und Bergmurgeln, mit welchen fie fich weit in ben Boben hinab bevestigt, und eben fo ftart wurzelt fie auch um fich. Die Rinde ift inwendig brann, auswendig schwarzlich, mit weisem Schimmel überzogen. Das holz ift weiß, im Alter ichwarzlichefahl, feft, gab, bauert im Baffer und im Trocknen, vertragt fehr gut ben Bechsel ber Witterung, und ift febr bauerhaft. Die Blatter fallen im Berbit ab, fie find am Stiel fchmaler als gegen bas Enbeund wellenformig ausgezacht. Die manns liche und weibliche Blubten feben getrennt an ben Zweigen, und tommen im Dai. Darauf folgt bie bekannte Gichel, welche zwischen bem September und Oftober reif wird. Sie laft fich jur Saat nicht lange aufbewahren.

S. 155. Bur Eichelsaat, sie geschehe im Sichelkamp ober im Walb, gehort ein ges mischter Walbboben; Than, ober leimigte, murbe, etwas sette und masig, seuchte Erbe, die auf etliche Schuhe tief keinen Felsenboden hat, ist ben Sichen am zuträglichsten; eine sandigte, selsigte ober morastige Erdart ist ihr zuwider; sie kommt an masig, hohen Bergseis

ten befonders gut fort. Man faet bie Gicheln bei trocenem Wetter, im Berbft, im mohle aufaelockerten Boben, nur einen Boll tief in bie Erbe; im nachsten Fruhjahr geben fie auf. Den jungen Baum verpflanzt man mit Bee hutsamkeit im Fruhjahr in Locher, welche vorie gen Berbft ichon ausgeworfen worden, im 15 big i oten Jahr feines Alters. Der Stock schlägt biß ins 40ste, höchstens biß ins 60ste Sahr aus, baher tann die Giche fo lang auf Schlaghol; benugt werben. Die Stedreiser aber gebeihen nicht.

S. 156. Die Giche kommt erft nach 200 biß 300 Sahren zu ihrer größen Wollkommene beit; man fallt fie im Spathherbft; bas Golz bient zu allem, wozu nur Golz gebrancht wers ben fann, wenn man nur feine garte Arbeiten ausnimmt; besonders bient es zu allen Gate fungen Bimmerholz, Brettbloden, gum Bafe fer . Mühlen . und hammerbau. Die Rinde giebt die eigentliche beste Gerberloh, vorzüge lich vom Schlagholz. Die Gicheln bienen zur Schweinsmaft; ber Abraum zu Rohle und Brennholz. Die Giche wird zwischen 400 bis 600 Jahre alt.

S. 157. Die Winter, Liche, Stein-Giche, Touf.Giche, Tranb.Giche, Mintertrauben: Siche, Knopper: Siche, Spat. Giche,

Berg , Giche , Binter , Giche , Durr , Giche, Sarg. Giche, Gis, Giche, Gisholy-Giche, Minterschlag. Giche — ift eine Abart von ber vo. rigen ober Commer . Gide; fie bleibt etwas kleiner und niebriger. Die Rinde ift an ben jungen Zweigen weißlich, glatt, an ben alten braun, zerriffen, gefurcht. Das Solzift brus diger und murber, auch etwas rothlicher. Das Laub ift etwas fleiner, nach bem Stiel gu noch fchmaler, bleibt ben Binter über oft halb an ben Alesten hangen, und fie kommen auch im Frühling spater hervor. Die Blubte ift ber vorigen abnlich, erscheint aber erft gegen bas Enbe bes Mai's. Die Gicheln figen gerad an turgen Stielen, und etliche traubens formig beifammen, und werben erft im Do. vember reif; an ber Sommer Eiche hingegen fteben fie einzeln an langen Stielen, und zwar in einem Winkel, ohngefahr wie eine irbene Tabatopfeife. Man hat noch mehrere Arten von Gichen, die aber nicht hierher geboren.

J. 158. Die Maibuche, Fagus sylvatica L. Die Rothbuche, die Buche, die Winterbuche, die Sommerbuche, die Bergsbuche, die Thalbuche, die Tragebuche, die Ranhbuche, die Mastbuche — ist ebenfalls ein groser ansehulicher allgemeiner Waldbaum.

Die Wurzel geht nicht so tief als bei ber Eiche, aber sie breitet sich weit aus. Die Rinde ist grünlich, mit einem weißlichten Schimmel. Das Holz ist weiß, im Alter grau, feinsahsriger als die Siche, aber sprodsbrüchig. Die Blätter sind hellgrün und schon, länglicherund zugespizt, flach und kaum merkbar geszahnt; sie fallen im Herbst ab. Die Blübte ist männlich und weiblich getrennt auf einem Baum, auch wohl auf einem Zweig; sie kommt zwischen April und Mai; darauf solsget die Buchel in einer rauhen kreuzweis gesspaltenen Kapsel, welche aus einem dreieckigsten Kern besteht, der im Oktober reif wird, und sich zur Saat nicht laug halt.

J. 159. Die Bucheln saet man gleich im November, bei trockenem Wetter, in einen leichten, kühlen, schattigten Waldgrund, au ben Morgen, und Mitternachtseiten der Versge; man steckt sie in Löcher ober in Riesen, und scharrt sie zu; im Frühjahr gehen sie auf. Die jungen Buchen verpflanzt man im 4ten biß zum 8ten Jahr in Löcher, welche den vosrigen Herbst aufgeworsen worden, im Frühsjahr. Der Stock schlägt zum Schlagholz biß ins 30ste Jahr recht wohl aus. Die Steck,

reiser murzeln nicht.

S. 160. Zwischen 100 biß 200 Jahren

gelangt die Buche zu ihrer Vollkommenheit; und bann fallt man sie im Spatherbst. Das Holz dient zu Zimmerholz nicht, ausgenommen bei Hammerwerken zu Kalmen, Keilen n. dgl., aber zu allerhand Schreinerarbeit und grobem Gerathe ist es vortrestich, und oft unentbehrlich. Die Stellmacher brauschen es ebenfalls häusig, besonders aber ist es das beste Vrenn, und Kohlholz. Die Asche ist zu Glas, Seise und Potasche die beste. Die Bucheln dienen zur Mast, besonders aber wird das herrliche Bucheld daraus geschlagen. Die Maibuche kann 400 Jahre alt werden.

Si 161. Die Birke, Betula alba L. Der Birkaum, die Berke, weise Birke, rothe Birke, Wasserbirke, Mene, Hangels birke, Mutterbirke, Haarbirke, der Wunns banm — ist ein masiger, mehr hoher als dis cker Baum. Er gehört eigentlich zum Buschs holz ob er gleich kein Strauch ist. Die Wurszel ist stark, astig, enge beisammen, ohne sehr tief zu gehen. Das Oberhäutgen der Birke ist glanzendsweiß; die Rinde graßzun, ins wendig aber gelbsbraun. Das Holz ist weiß, sehr zah, geschmeidig, zartsaserig, läßt sich aber übel hobeln und poliren. Die Blätter sind klein, herzsörmig, vorn spiz, scharf geszahut, und sehr bitter. Die Blüthe ist manne

lich und weiblich, aber getrennt auf einem Baum, und kommt im Mai. Der Saamen befindet sich in einem langen Zäpfgen; er ist sehr klein und fliegend, wird im September

reif, und halt fich zwei Jahr.

S. 162. Den Birtenfaamen faet man im Herbst, zu Ausgang Oftobers, auf jeden Boben, bei trodenem ftillem Wetter, er fchlagt überall an; bie Birten lieben einen unfruchts baren Gand, und Beibeboben, im fleinigten geben fie bas befte holz. Man faet ben Saa. men auf ben gereinigten Boben bin, ober gar auf Moos und Beibe, beffer ifts aber, wenn er etwas eingefragt wirb. Die Saat geht im Fruhjahr auf. Den jungen Baum kann man Dom 5ten big 12ten Jahr im Fruhling in fleis ne Löcher unter ben Rafen verpflanzen. Die Birten fcblagen am Stamm vortreflich aus, und geben baher fehr gutes Schlagholz bif ins Die Stedreiser tommen nicht 40ste Jahr. fort.

S. 163. Das Birkenholz gelanget gegen das 50ste Jahr zu seiner Vollkommenheit, und wird alsdann im Herbst gefällt; ze bient zu vielen Geräthen: der Siebe und Korbmascher, Drecheler und Schreiner, besonders auch der Stellmacher braucht es sehr gerne. Besem, Ruthen und Wieden zum Binden,

pehmen viele Birkenreiser weg. Das Holz ist zum Verkohlen und Verbrennen sehr gut. Der Saft wird abgezapft und in der Medizin gebraucht. Die Rinde dieut zum Gerben, besonders der Juchten, zum Farben u. s. w. Die Asche ist zur Potasche, zum Bleichen und zur Seise recht gut; aus der maserigten Wurs zel kann man allerhand niedliche Sachen mas chen; aus den Blattern versertigt man das Schüttgelb; aus den Blumenkäzgen eine wachsartige Substanz; aus dem Rus Buchs druckersarbe u. s. s. Die Virke wird 100 Jahre alt.

S. 164. Abarten der Birke sind: 1) die Zangelbirke, deren schmal-lange Zweige wie an der Babylonischen Weide herabhangen; diese Bäume entstehen aus dem ordentlichen Birkensaamen, und machen kein besonderes Geschlecht aus. Ich halte mit andern ersahrenen Forstmannern das Kerabhangen der schmalen Zweige für die Folgen eines kranken Alsters. 2) Die Brockenbirke ist allem Anssehen nach die gemeine Birke, welche aber

burch das Klima ausgeartet ist.

S. 165. Die Zwergbirke, Betula nana L. ist eigentlich nur ein niedriger Strauch oder Erdholz. Die Burzeln sind haarartig, Die Rinde ist braun roth und glatt. Die Blate Blatter sind rund und gezahnt, auf beiben Seiten glatt; die Blumenkäzgen ungemein klein. Der Saamen dient den Schneehünern in Lappland und Norwegen zur Fütterung. Aus den seinen Wurzeln werden dort artige Decken gemacht. Die Blatter sollen noch ein schoneres Selb geben, als die von unsern Birken.

S. 166. Die Erte, Betula Alnus glutinosa L. Die Eller, bie Arle, bie Gife, Diten, ber Diterbaum, die Urle, ichwarze Erle, ber Orlinbaum, bie Glft, Elten, ber Elfterbaum - ift ebenfalls ein mafiger gum Buschholz gehöriger Baum, wie bie Birfe. Die Burgel wuchert weit um fich, und gehet auch in die Tiefe. Die Rinde fieht in ber Jus aend braunlichegrun, im Alter aber fdmarge grun aus, wobei fie weißlich schimmelt, und etwas riffig wird. Das Holzift lebhaft, roth. aber fprodbruchig, leicht und feinfaserig. Die Blatter find eirund, buntel grun, flebrig. und rund gezahnt. Die mannlichen und weib. lichen Blubten feben getrennt auf einem Baum und erscheinen im Mai. Darauf folgt ein wale genformiges Raggen, ober Bapfgen, welches einen feinen fliegenden Saamen enthalt, ber im Ottober reif wird, und fich ein Sahr auf behalten läßt.

S. 167. Den Erlenfaamen faet man int Derbft ober im Fruhjahr, bei feuchter Bittes rung, in einen naffen, moraftigen ichwarzen Boben, etwa nur einen Biertel Boll tief uns ter bie Erbe; hat man ben Boben gur Gaat gereinigt, fo ftreut man ben Saamen aus, und tragt ihn ein; bie Berbstfaat geht im Fruhjahr, die Fruhfaat aber in 6 Bochen auf. Die Erle laßt fich anch burch Stedreifer forts Doch ift biefe Urt ber Fortpflans pflanzen. jung unficher, und geschieht füglicher burch ben Den jungen Stamm verpflangt man im Fruhjahr, im 5ten biß 12ten Sahr, blos unter ben Rafen. Der Gtod fchlagt aus bis ins Alter, und baber tann bie Erle immer als Schlagholz benugt werben.

g. 168. Die Erle erreicht ihre Bollkoms menheit im 40sten biß 50sten Jahr; man haut sie als Schlagholz im Frühjahr, als Stamms holz aber im Herbst. Das Holz bient vortresselich zum Wasserban, zu Schreiners und Drechsselerarbeit, zu Holzschuhen, zum Verkohlen und zum Brennen. In Holland thut bas Erstenreisig frisch mit den Blattern bei dem Ziesgelbrennen eine sonderbare Wirkung: es farbt die Ziegel gran. Die Rinde kann zum Farsben gebraucht werden. Die Erle erreicht ein

Di and Google

Alter von 100 Jahren.

S. 169. Die Mordische weise Erle, Betula Alnus incana L. ift allem Unfeben nach ein von voriger Erle verschiedenes Ges fchlecht, ob fie gleich viel abnliches mit ihr hat. Die Rinde ift glatt und weiß, ungefahr wie an ben Buchen. Das Solz ift weiß. Die Blate ser sind oval zugespizt, und gröser als bie vos rigen; bie Dberflache ift bunkel-grun, bie une tere weiß wolligt. Die weise Erle machft noch fcneller ais die vorige; die Bluhte unterfcheis bet fich auch etwas von ihr; übrigens ift ber

Forstfarafter ungefahr einerlei.

J. 170. Die Ulme, Ulmus campe-Uris L. Die Ilme, die breitblattrige Ruffer, Die weise Rufter, ber Effenbaum, Effern, Dpern, Spenholz, ber Leimbaum, ber Rufte ober Rusbaum, Rufche, der Lindbaft, Des ven, die gemeine rauhblatterige fruhe Rufter ift ein gerader ziemlich hochstämmiger Walbe baum , beffen Aefte gemeiniglich etwas fperrigt auseinander fteben. Die Burgel gehtmite telmafig tief, aber fie breitet fich weit aus, und treibt viele Burgellohben. Die Rinde ift fcwarzlich, mit weisem Schimmel. Solz ift gelblich-braun-flammigt, feibenartig und gab. Die Blatter find langlicht zugefpigt, rauh und fleif, mit einem boppelt gezahnten Rand, und bunkel-griner Farbe. Die 3mis terblühte kommt im Anfang Aprile; ber grosse geflügelte ober hautige Saamen wird schon im Junius reif, und halt sich ein Jahr.

J. 171. Der Ulmensaamen wird in ein mildes nahrhaftes, nicht zu trockenes und his ziges Erdreich gesäet: dieß geschieht am vorstheilhaftesten alsofort gegen das Ende des Jusnius, ganz flach, bei nicht zu trockenem Wetster; nach 5 biß 6 Wochen kommen die Saamenlohden schon zum Vorschein, und treiben noch ein paar Zoll vor dem Winter. Die Fortspstanzung kann auch durch Ableger geschehen; die junge Stämme verpstanzt man im Frühsling, im 15ten Jahr, in mittelmäsige Löcher; der Stock schlägt mächtig aus, daher dient die Ulme zu gutem Schlagholz diß sie 40 Jahre alt ist.

S. 172. Die Ulme gelangt gegen bas 200ste Jahr erst zu ihrer grösten Vollkoms menheit; man sällt sie im Ansang bes Winsters; das Holz ist vortreslich, und nach dem Eichen, und Lerchenholz das gemeinnüzigste; es vient zum Wasserbau, zum Bauholz, zu Brettklözen, zu allerhand grobem und seinem Werkholz, besonders ist es den Stellmachern wegen seiner Zähigkeit und Viegsamkeit unversgleichlich. Die Ulme wird 400 bis 600 Jahs re alt.

\$ \$173. Manhat noch verschiedene Urten

von der Ulme, als: die Englische breitblattes rige Ulme, die weise Bergrüster, die kleins blatterige Ulme, die glattblatterige Ulme, die schmalblatterige Ulme, und die Hollandissche Ulme. Es kommt bei den Ulmen auf den Boden an, als welcher grosen Einfluß in die Nuzbarkeit des Holzes hat. Im übrigen aber ist in Ansehung des Forstkarakters kein sonders licher Unterschied zu machen: man benuzt dies senige Urt, welche man vor sich sindet, und die am besten gedeiht.

S. 174. Die Esche, Fraxinus excel-, fior L. Die Afche, ber Aefchbaum, Efchern, Stein : Efchern , bie Beigbaum : Efche, ber Mundholzbaum, Ebel. Efche, Wald. Efcher, bie Lang. Efpe - ift ein gerader, grofer und hoher Balbbaum. Die Burgel breitet fich weit aus, und geht auch ziemlich in die Tiefe. Die Rinde ist aschbraun, schimmlich, und im Alter riffig. Das Bolzweißegelblicheflammigt. Die Blatter find lanzettenformig, und fteben zu 7, 9, biß 12 paarweiß gegen einander uber am Stiel. Die Bluhte erscheint Anfange Mai in traubenformigen Zwitterblubten auf einem Stamm, auf einem andern auch weibs liche Blühten allein. Der geflügelte Saamen wird zu Ende Oktobers reif, und halt fich 3 biß 4 Jahre.

S. 175. Um beften ift es, wenn man ben Sichenfaamen gleich zu Ende bes Oftobere ober im Unfang bes Novembers faet: bieß geschies bet in einen nicht allgu trockenen, leichten, tiefe grundigen Balbboben; feuchte, moraftige Erbe verträgt er nicht gut, aber auch eine fteis nigte klippigte nicht, vielweniger ben Thongrand; bas Gaen geschieht bei trodenem Wetter in Riefen einen Boll tief; nach einem Sahr geht er erft auf. Die verpflanzten Baus me gebeihen nicht recht, es geschieht im 10ten bis 15ten Jahr im Frühling, in ordentliche Löcher, wobei man die Pfahlmurzel etwas abftugt, die übrigen Burgeln aber nicht. Die Stedreifer ichlagen nicht an; ber Stock ichlagt aus bif nach 30 Jahren, die Efche bient alse su Schlagholz.

G. 176. Die Siche kommt in einem Jahrs hundert zur Bollkommenheit; dann sällt man das Stammholz um Weihnachten, es wird sonft leicht wurmstichig; es dieut zu allerhand Hohener Schreinerarbeit, zu Faßbanden vorstressich; den Stellmachern ist es vorzüglich nüzlich, weil es zäh und biegsam ist. Zu Breuns und Rohlholz; die Rinde in der Mesdizin, vielleicht auch zum Färben und Gerben; die Blätter zum Futter, die Wurzel zum

Dig and w Google

Fourniren, u. f. w. Die Efche wirb zwischen

200 biß 300 Jahre alt.

S. 177. Der Ahorn, Acer pseudoplatanus L. Die Chre, bie Dhre, bie Balb. Esche, die Stein. Ahre, die Arle, die Urle, bas Spillenholz, ber weise Ahorn, ber beuts fche Ahorn, ber Urlenbaum, Beinblatt ift ein ziemlich hochstämmiger schöner Walbs Deffen Burgel ift ftart, feft, weits und tiefgebenb; bie Rinde glatt und weißlich; das Bolg weißgelb, Schon, feft, feinjabrig und zartfaferig; bie Blatter find groß, breit, und haben funf ungleiche Ginschnitte, oben bunkel grun, unten weiß grau wolligt, und fteben auf langen rothen Stielen; Die Zwith terblühte erscheint im April; barauf folgt ein geflügelter Gaame, welcher im Oftober reif wird, und fich ein biß zwei Sahre aufbehal ten läßt.

S. 178. Man saet ben Ahornsamen bei trockenem Wetter, im Frühling ober Herbst, in Riesen einen Zoll tief, in eine schattigte, nicht zu trockene, schwarze, nahrhafte, lockere Walberbe. Die Herbstsaat geht im Frühjahr, bie Frühlingssaat aber in 6 Wochen auf. Die Steckreiser schlagen nicht an, boch kann man ihn burch Ableger fortpslanzen; ben jungen Stamm verpflanzt man im 10ten biß 15ten

Jahr, im Frühling, in nicht zu tiese Löcher z ber Stock schlägt an der Wurzel aus, baher Kann man den Ahorn 40 biß 50 Jahre als

Schlagholz nuzen.

J. 179. Der Ahorn erforbert fast 200 Jahre zu seiner Bollkommenheit, alsdann sällt man ihn im Spathherbst. Das Holz gesthört unter die besten Werkhölzer: alles Gee rathe, es mag so sein seyn als es will, wird zum schönsten daraus versertiget, daher es die Schreiner, kunstliche Holzarbeiter, Runstsdrechster, musikalische Instrumentenmacher, u. dgl. sast allen einheimischen Holzarten vorziehen. Der Sast des angebohrten Ahorns giebt einen guten Zucker. Er wird über 400 Jahre alt.

S. 180. Die Lenne, Acer platanoides L. Die Lehne, die Lohne, ber Leinbaum, der Linbaum, Breitland, Breitlobern, Breits blatt, Weinblatt, die Lein-Uhre, Berg-Uhorn, grofer spizblatteriger Ahorn, Spiz Ahorn, deutscher Zucker-Ahorn, Breitlehne, grofer Milchbaum, beutscher Salatbaum — ist ein mäsiger Buschbaum. Die Wurzel ist wie bei dem obigen gemeinen Ahorn; die Rinde ist weiß und glatt; die Blatter sind ungefähr wie bei dem Ahorn, aber kleiner; auch die Blühte unterscheidet sich wenig von jener; des

gkeichen auch ber Saamen; das Holz aber ift nicht so fein, doch hart und zähe; es gehört zum Buschholz, und wird auch so am mehres sten benuzt. Uebrigens ist der Karakter der

Lenne bem Ahorn fast gleich.

S. 181. Der Masholder, Acer campestre L. Der fleine bentsche Aborn, Dass holder, Mageller, Eplern, Aplern, Ap. Wittnebern, Schwebstockholz. velboren, Beiflober, Beigbaum, Beifeper, fleiner Ahorn, fleinblatteriger Mild, Aborn, Mers le, Meveller, Unerle, Rappelthan, Schreis berholz ober Laub, Weißepper, Kreuzbaum. Bafferhulfe, Binbanm, Ungerbinbaum ift ein Buschbaum und oft auch ein Strauch. Die Burgel ift wie bei bem Ahorn; die Rins be ift ranh, riffig, gelbebraun; bas Solz ift weiß, gab, hart und feft; bie Blatter find fleiner, in funf Saupteinschnitte getheilt, welche stumpfe Spizen und fleine Ginschnitte an ben Seiten haben; Blubte und Saamen kommen mit bem Ahorn biß auf eine fleine Abanberung ziemlich überein; bie Blatter haben bei der Lenne und bem Masholber einen mildigten Gaft; bas Solz ift befonbers gu Peitschenstocken und wo maserigte Solzer ges braucht werben, bienlich; übrigens verhalt es fich ziemlich wie die Lenne und ber Aborn.

S. 182. Die Bainbuche, Carpinus Betulus L. Die Beigbuche, die Bagenbuche, bie Radebuche, bie Raubuche, bie Rachenbuche, bie Steinbuche, bie Baunbuche, bie Zwergbuche, Rollholz, Flegelholz, Harts bolt, die Horn-Ranbuche — ist ein Buschbaum von mittelmäfiger Grofe, gumeilen wirb auch ein ziemlich grofer Banm barans. Wurzel ift ftart, aftig, grabt tief unter fich, und greift weit um fich; bie Rinbe ift grau und glatt; bas Solz weiß und feft; bie Blate ter find eirund zugespizt, gekerbt, mit ftarken Rippen und Falten; die Blubte ift maunlich und weiblich, getrennt auf einem Stamm, und erscheint im Fruhling; bie Frucht besteht aus traubenformigen Saamenbufcheln, wels de barte Ruffe mit einem breiechigten efbaren Rern enthalten; biefer Saamen halt fich uber ein Sahr, und er wird im Oftober reif.

S. 183. Man saet ben Hainbuchensamen im Herbst, alsbalb nachbem er reif ist, bei trockenem Wetter, in einen guten gemischten Walbgrund, in Linien, anderthalb Zoll tief unter die Erbe; er geht erst nach anderthalb Jahren auf; die Steckreiser gedeien nicht; ben jungen Stamm verpflanzt mon im 10ten bis 15ten Jahr, im Frühling, in nicht zu tiefe Löcher; der Stock schlägt an der Wurzel bis

gegen bas boste Sahr ans, und kann auch fo

lang als Schlagholz gennzt werben.

1.184. Die Rainbuche wird gegen bas 200ste Jahr vollkommen; bann fallt man fie im Berbft. Das Holy dient zu Drillingen und überhaupt bei bem Muhlenbau, besgleichen au Stampfen , Schreinerarbeit, ben Stell. machern, ju Flachsbrechen, turg, wo man nur gabes und feftes Bolg nothig hat, befonbers auch ben Bottgern; fonft bient bie Sains buche auch zu Rappholz, zu hecken, zu vortreflichem Brenn = und Roblholz u. f. w. Sie wird 200 big 300 Jahre alt.

S. 185. Die Linde, Tilia Europea Mil. Die Sommerlinde, bie gemeine grose blatterige Linde, die Bafferlinde, die Grass linde, Lastholz, Hollanbische ober Hamburs ger Linde, Frublinde, bie gemeine wilbe und zahme Linde - ift ein grofer Baum, ber aber nicht in bie Walber gehort, fondern einfam erzogen wirb. Die Burgel ift fart und feft, fie geht ziemlich tief, und unter ben bekannten Laubholzern faft am weitesten rund um fich ber; bie Rinde ift in ber Jugend Schleimige faftig und bunkel grau, im Alter aber bick, rauh, rissig und schwärzlich; das Holz ist weiß, weich, leicht, babei fein und gaberiffig; Die Blatter find herzformig, rundlich, oben

spiz, rundlich zugespizt, gezahnt, die Dberfia. che dunkeligrun glauzend; die Zwitterblühte erscheint im Junius und Julius, darauf folgt eine Frucht, welche eine runde harte Kapsel mit funf Fachern ist, die sich mit eben so viel Deckeln ofnen, und runde einzelne Saamenskorner enthalten. Dieser Saamen wird im Oktober reif, und halt sich ein Jahr.

S. 186. Den Lindensaamen sact man am besten sogleich im Herbst, bei trockenem Wetster, in einen seuchten lockern Grund, obgleich die Linde mit allen Arten des Erdreichs, bes sonders aber mit einem sandigten trockenen Boden, zusrieden ist. Die Saat geschieht am besten nur flach, sie geht im solgenden Frühsiahr auf, Steckreiser bekleiben nicht, wohl aber Ableger; den jungen Stamm verpstanzt man im 24sten diß 30sten Jahr im Herbst ober Frühjahr in grose Löcher; der Stock schlägt bist ins Alter aus.

fommenheit nach 100 Jahren; man fällt sie im Herbst; das Holz dient vorzüglich zu als lerhand Bildschnizerarbeit; die Rohsen zum Schießpulver und Zeichnen; die Kerne geben ein herrliches genießbares Del; der Bast giebt Stricke und Matten. Die Linde wird 600 bis 800 Jahre alt. Die Winterlinde.

Tilia cordata L. findet sich hie und da in den Walbern, sie ist überhaupt dauerhafter, aber zum Unbau zu Alleen nicht so schon.

& 188. Die weise Pappel, Populus alba L. Die Gilberpappel, der Weiße alberbaum, ber Weißbaum, ber Bellbaum, Heilgen, ober Gozenholz, Lawele, Albe, Albele, Pappelweibe, Abielbaum, Avel. fen, Tabelten, Alber, Albernbaum, Ale berbruft, Weißalber, Schneepappel, Bolls weibe, Bolle, Alaprobst, ber beutsche Gils berbaum, Papierbaum, Bunderbaum, Beiff. faarbaum, Saarbachebaum - ift ein mafis ger Bufchbaum. Die Wurzel geht fehr weit um fich, und treibt viele Burgellohben; bie Rinde ift afchgrau und glatt, im Alter riffig: bas holz ber alten Baume fieht wie. Ruge baumholz aus, ift fafrigt und fein, bas juns ge aber ist weiß, weich und febr faserigt; die Blatter find geschoben vierecigt, rundlich am Stiel, vorn fpizig, der Rand gezahnt, que weilen etwas tiefer eingeschnitten, bie Unters flache und ber Stiel find in der Jugend filbere weiß wolligt, die obere Geite ift bunkeligrun; bie Blubte ift mannlich und weiblich, getrenut auf verschiedenen Stammen, und fommt im Mai; barauf folgt ein schuppigtes Raggen, welches vielen flugenben Saamen enthalt, ber im Junius reif wirb.

6. 189. Den Pappelfaamen faet man in fenchten lockern Grund, gleich nachbem er reif ift, in beliebiger Witterung, nur flach in ben Boben. Die Fortpflanzung geschieht auch fuge lich burch Stedreifer und Burgellobben; bie Saamenftamme verpflanzt man im 4ten Jahr ;

ber Stock foligt ftart aus big ins Alter.

G. 190. Die Pappel ift vom 20sten bif ins 3ofte Sahr fcon volltommen; man falle fie fpat im Berbft; bas holg bient zu allere hand Schreinerarbeit und Gerathen im Eros denen, wo ein leichtes und eben nicht fo festes Holz nothig ift, besgleichen im Fall ber Noth auch jum Breunen; bie maferigte Burgel ift jum Fourniren fehr gut. Die Pappel fann, wenn sie auch kernfaul ist, 100 Jahre alt merben.

S. 191. Die schwarze Pappel, Populus nigra L. Die Pappelweide, bie Sare bache, ber Garbaum, ber schwarze Albers baum, ber Wollenbaum, Felbaum, Gal. benbaum - ift ein Buschbaum wieber vorige, und in wenigen Rebenftucken von ihm verfchies ben: bie Unterflache ber Blatter ift nicht wol. lia: die Rinde ift schwarzlich, baber ber Das Sie ist nicht so nothwendig an ben feuche ten Boben gebunden; ihre Anofpen find von Alters her in ber Medizin bekannt; und ihr 

Forstfarakter ift übrigens mit bem vorigen

gleich.

S. 192. Die Lipe, Populus tremula L. Die Ufpe, ber Ufpenbaum, Die Lybifche Pappel, die Bitter . Flitter . Rattel . Pattel. Baber . Beber . Flitter . Flatter . und Rattel. Eiche, ber Ratteler, Bitterbaum - gebort unter die kleinen Waldbaume. Die Wurzel ift wie bei ben Pappeln; die Rinde bunfel. grunlich; bas Boly weiß, glatt, leicht und weich; die Blatter find groß ober flein, je nachdem ber Boden beschaffen ift, fie find runds lich mit einer Spize, bid und fleif, am Rand fartgezahnt, bie Dberflache ift helligrun, bie untere weißlich, fie gittern an ihren langen Stielen im fleinsten Luftgen; bie Blubte ift wie bei ber Pappel, fo auch ber Saamen, bese gleichen die Fortpflanzung.

J. 193. Die Spe liebt zwar auch einen feuchten Boben, doch wächst sie auch an durs ren Hügeln und im Flugsand, wo sonst nicht gern etwas wächst; das Holz dient zu allers hand gemeinem Pausgerath; die Rinde zum Gerben, die Rohlen vorzüglich zum Büchsens pulver; dei dem Ziegelbrennen hat das Espenholz etwas vorzügliches; sie werden das durch bläulich, glasurartig. Die Espe kaun

100 Jahre alt werben.

S. 194. Der Vogelbeerbaum, Sorbus aucuparia L. Der Quitfern . ober Quis genbeerbaum, Chereschen , Walbefchen, Ch. schen, Eschrosel, Arschrosel, Arestel, Maas. beer , Gurinfchbaum, Ebrigbaum, Gibich. beerbaum, Sanneschbaum, Pillbeerbaum, Qualster, wilder Gorbenbaum, Sperbeers baum, Masbeerbaum, Wielaifd), baum - ift ein mafiger Bufchbaum. Er hat eine ziemlich tiefgehende Burgel, die fich auch weit ausbreitet und viele Sproffen treibt; bie Rinde ift braun und weißegedupfelt; bas Solz etwas braunlich, zah, hart und fest; jedes Blatt bestehet aus paarweiß an einem Stiel ffebenden langettenformigen bellegrunen Blate fern, beren Unterflache weißlich ift, und o bif 13 beifammen fteben; die Zwitterblubte ericeint zu Ende bes Mai's, und bringt rothigelbe Beeren', welche ichon und traubenformig beifammen fteben, und Unfange DE. tobers reif werden; diese enthalten brei lange lichte gabe einzelne Saamterne, welche fich aber nicht aufbewahren laffen.

6. 195. Die Bogelbeeren werden gleich im Berbit bei trockenem Wetter in Riefen gefaet; jeder Boben ift bagu bienlich, boch ift ber naffe und ftarte ber beste; im Fruhjahr geht bie Saat auf. Die Fortpflanzung burch n.

bie Wurzelsprossen ist oft hinlanglich; ben jungen Baum verpflanzt man im 15ten biß 20ten Jahr in mittelmäsige Löcher, im Frühsling. Der Stock schlägt 30 bist 40 Jahre aus, und so lang kann man auch bas Schlagholzbenuzen.

hen das 80ste Jahr zu seiner Starke, bank fällt man ihn im Derbst; das Holz dient beit Stellmachern, Schreinern, Buchsenschäftern, Rleinbottgern, Dtublenbaumeistern zu Kamsinen, zu manchfaltigem kleinem Geräthe, und zu gutem Brennholz; die Beeren bienen bes sonders zur Aezung für die Vogel: Diese

Pflanze wird 150 Jahre alt.

bus domestica L. Der Spejarlingbaum; ber Spierbirn, oder Spornbirnbaum, ber Spierbirn, oder Spornbirnbaum, ber Spierapfel, oder Sporapfelbaum; der Spierapfel, oder Sporapfelbaum; der Sperdbaum, ber Sperbeerbaum; Eschröslein, Sicherizen, die Abel. Siche — ist ebenfalls ein Buschbaum, doch wird er gewöhnlich etwas gröser als der Vogelbeerbaum; er unterscheis bet sich von ihm durch den Geruch der Blätter: denn die Blätter des Bogelbeerbaums stinken, wenn man sie zerreibt, leztere aber nicht; auch sind die Blätter auf der untern Seite wolligs und das Holz ist noch harter und schöner. Die

Sorstwirthschaft ITh. G

Beeren werben mit ber Zeit weich und egbar, fizen einzeln, geben Cyder und starken Brans tewein.

G. 198. Der wilde Birnbaum, Pyrus pyrafter L. Der Holzbirnbaum, Ands telbaum, Saubirn, Feldbirnbaum, Geiffe Bohnen, Reutschen, Solfgen - ift ein bober farter Baum, bin und wieber fachlicht, und fein gewöhnlicher Waldbaum, sondern er fins bet fich nur bin und wieder in ben Waltern. mo ihn ber Zufall burch einen Rern gepflanzet hat. Die Burgel geht tief und weit um fich : bie Rinde ift braunlich; bas Bolg rothegelb ober roth, bornfeft, gabriffig, fchmer, febr Hleinjahrig und feinfaferig; bie Blatter find eiformig, oben grun glanzend, unten etwas wollig und fein gezahnt; die Zwitterblubte tommt bufchelweiß im Mai; barauf folgt eis ne Birn, welche fauer, berb und flein ift, im Detober reif, und bann gur Roth efbar wird; ber Saamen, ber aus etlichen fcmargebraus nen markigten Rernen befteht, balt fich ein Kabr.

J. 199. Diesen Saamen kann man im Frühjahr bei gutem Wetter in Riefen saen; er geht in 6 Wochen auf. Ein guter gemischster Waldboden ist am zuträglichsten. Die Steckreiser gebeihen nicht; ben jungen Stamm

kann man im Frühling ober im herbst in kleine Löcher verpstanzen, wenn er 13 biß 15: Jahre alt ist; ber Stock schlägt zwar aus, aber das Schlagholz erreicht keine sonderliche

Starte, auch ift es zu foftbar.

J. 200. Nach 70 Jahren ist der Birns banm ausgewachsen, alsdann fallt man ihm im Herbst; das Holz dient zu allerhand sein nen Arbeiten, besonders zu Druckersormen, Polzschnitten, Modellen und seinen Drechs. Lerwaaren; die Frucht dient zur Mast, zu Cyder, Essig und Brantewein. Dieser Baum wird gegen 200 Jahre alt.

Pyrus malus sylvestris L. Der Holzaum, Pyrus malus sylvestris L. Der Holzapfels baum, Waldapfelbaum, Sauapfelbaum, Hermelting, oder Holzstöckelingbaum, Buchs äpfel, Holzströhmlingsbaum, Wildling ist zuweilen ein Baum, zuweilen ein Dorns strauch. Die Blätter sind flach gezahnt, uns ten seinhaarig; die Frucht ist ein kleiner übers aus herber und saurer Apfel; das Holz ist etwas weicher als der Birnbaum; übrigens ist der Forstkarakter mit demselben einerlei.

S. 202. Der Schwarzdorn, Prunus spinofa L. Der Schleedorn, Schlehenbaum, Schlehenstrauch, Doruschlehen, Beckscheen, Spinling, wilder Kriechenbaum, Rietschens

pflaumen, Bedborn - ift ein Strauchges machs, bas aber aus bem Baumgeschlechte entfprungen ift, und burch Beredeln und Fleif wieber jum Baum gezogen werben tonnte, menn's ber Mube lobnte. Die Wurgel ift fnos eig, behnt fich weit aus, und wuchert mit vieten Wurzellohden; die Rinde ift fcmarge braun und fehr fachlicht, zugleich auch bits ser; bas Soly bes Stamme ift hart, braune zothlich, faferig und gabe, lagt fich aber nicht ant glatt bearbeiten; Die Blatter find lange lich, glatt, fein gezahnt, und bitter; bie Zwitterbluhten tommen ju Enbe Aprile, und Daranf folgt eine kleine runde schwarze, mit einem blaulichten Than überzogene Pflaume, welche im Ottober reif wird, und einen fteis nigten Kern mit bem Saamforn enthalt; bie Rerne halten fich nicht.

J. 203. Wer ben Schleeborn erziehen will, ber stede die Kerne oder die Frucht selbst sogleich im Herbst in einen guten fruchtbaren Boben, bei trockener Witterung; die Saat geht im Frühjahr etwas spat auf; die Steckeriser gedeihen nicht; will man den jungen Stranch verpflanzen, so geschieht das im Sten Jahr im Frühling, in Löcher, die nicht tief sind; der Stock schlägt an der Wurzel and, so, daß man den Schleeborn als Schlagholz

ju ben Grabirhausern bei Salzwerken bende gen kann.

S. 204. Der Nuzen des Schleedorns ist gering; will man aber ja das Holz zu Nuzeholz gebrauchen, so kann man es nach 20 Jahe ren thun; er ist nicht einmal zu Hecken diens lich; seine Vortheile bestehen vornämlich in folgenden Stücken: die Zweige kann man zu den Salzgradirhäusern gebrauchen; aus der Rinde ist vielleicht noch eine gute Farbe zu machen; die Blühte wird stark zur Arznei ges braucht; aus den Schleen wird durch Zusaz des Vitriols Dinte gemacht; auch kann man einen guten Ssig und den Schleenwein daraus bereiten. Diese Pflanze dauert etwa 40 Jahre.

J. 205. Der Kriechenbaum, Prunus insititia L. Zahme Schlehen, Haberschlehen, ist eben so eine Pflaumenart, wie die vorige und folgende. Die Blätter sind eirund, geszahnt, und unten wolligt; der Stranch ist weniger stachlicht, als der Schleendorn; die Frucht gröser und milder. Er bekommt auch öfter die Gestalt eines Baums, als der Schwarzborn. Das Polz ist schoner und flams

migt.

S. 206. Der wilde Pflaumbaum, Prunus vulgaris L. Wilder Quetschenbaum, Bauerpflaume, entsteht in den Forsten auf eben die Weise, wie die übrigen wilden Obstebaume; er hat die Grose des zahmen Pflaume baums; seine Wurzel ist stark, hart, zah, nicht tief gehend, aber sie wuchert stark um sich; die Rinde ist rauh, braun; das Hotz ist zwar hart, aber sprode, sonst schon roth und sein; die Blatter sind bald xauh, bald glatt und dunkel grün; die Zwitterbfühten kommen im Mai; darauf folgt die wilde Pflaume, welche wohl bekannt ist, und im Herbst eiwas spater als die zahme reif wird. Der Kern halt sich nicht lang.

J. 207. Den Kern fleckt man so, wie bei bem Schwarzborn; die Steckreiser wachsen nicht; ben jungen Stamm kann man im 102 ten Jahr im Frühling verpflanzen; der Stock schlägt zwar aus, doch aber wird er nicht zu

Schlagholz benuzt.

J. 208. Das Stammholz wird gegen das zoste Jahr vollkommen, und dann ist es den Lischlern und Drechslern sehr angenehm. Die Frucht wird auf manchfaltige bekannte Weise benuzt. Dieser Baum wird 50 biß 60 Jahr re alt.

J. 209. Der wilde Kirschbaum, Prunus Avium L. Der Twiesels oder Zwies selbeerenbaum, der Kasbeerenbaum, der wils

be Rirschenbaum, die wilbe Bogelfirsche, Wigbeere, Mifpelbeere, Karften, Waffers beere, Safertiriche, Roftebeere - ift unter ben wilden Dbftbaumen ber grofte, gerabftam. migste und ichonfte. Die Burgel ift ftart, geht mittelmafig tief, aber mit vielen Burs zellohden weit um sich; die Rinde ift asche grau, glatt und etwas ins Braunliche fallend; bas Holz ist bald roth, bald gelb, balb rothe gelb, gerad riffig, fein faferig, und fleins jahrig; bie Blatter find eirund, lang juges fpizt, grobeaberig, boppelt gezahnt und hellgrun; die Zwitterbluhte kommt im Upril und Mai; barauf folgt die schwarze ober auch ros. the Riride, welche im August erft reif wird, und fid jur Saat nicht halten lagt.

J. 210. Die Kerne saet man gleich im Herbst, in guten fruchtbaren Boben, in Riesfen, einen Boll tief, bei trockenem Wetter, im Frühling geben sie erst auf; Steckreiser gebeihen nicht; ben jungen Stamm verpflanzt man im 16ten bis 20sten Jahr im Frühling. Der Stock schlagt aus, aber nicht zu Schlage.

holz.

J. 211. Der wilbe Kirschbaum erreicht seine Bollkommenheit gegen bas Soste Jahr; man fällt ihn im Spathherbst; bas Holz bient zu feinen Schreiners und Drechtlerarbeiten,

die Frucht zu allerhand häudlichen Sachen, zu Lattwergen, Brantewein u. bgs. Der

Rirschbaum wird 150 Jahre alt.

nus Mahaleb. L. Der Dintenbeerbaum, wachft zu einem mafigen Buich . ober Deche baum, ober Strauch, und wird hin und wies ber in Deutschland gefunden. Die Gigenschafe ten ber Burgel find mir nicht bekannt; Die Rinbe ber Zweige ift grau und glatt; bas Dolz ift braunlich, frifd riecht es unangenehm, troden aber ift es mobiriechend; bie Blatter find bergformig, aben zugespigt, unten breit, fie find bick und fart, fein gezahnt, buntel-grun glangend, unten fein aberig; bie Zwitterblub. se kommt im Mai und Junius; barauf folgt eine fchwarze, glatte, eiformig zugespizte, une Idmachafte Rirfche, in ber Grofe einer Erbe Te, ber Gaft ift purpurfarbig, fie merben im Julius reif; ber Saame halt fich nicht lang.

J. 213. Man saet bie Kerne im Herbst bei trockener Witterung, in Riesen, einen Boll tief, in jeden Boden, denn sie kommen auch im schlechten steinigten sort; die Saat geht im Frühjahr auf; die Steckrelser gebeihen nicht. Das Verpflanzen geschieht wie bei dem wilden Kirschbaum; der Stock schlägt an der Wurzel aus, und es kann dieses Gewächs bif ins Ale

ter zu Schlagholz bienen.

S. 214. Wie bald bies Holz zu seiner Bollkommenheit komme, weiß ich nicht; man fällt es zu Schlagholz im Frühjahr, zu Stamme holz im Kerbst; lezteres bieut zu allerhand feinen Lischler. und Drechsler. Arbeiten, zu Weinpfählen, und bie Kirschen zur Bogele kzung. Das höchste Alter bes Baums ist mir unbekannt.

S. 215. Die Sohlkirsche, Prunus padus L. Die Traubenfirfche, Bufcheltire fche, Bogeltiriche, Alpfirsche, Die schwarze Weibe, ber Stinkbaum, ber Faulbaum, Ele pel, Epen, Ghlen, Rolpenchen, Potschere pen, Paticherpen, Scherpten, Saubeeren, Ablfiriche, Altbaum, Gleren, Pabftwiebe, Wiebebaum, Randelwiebe, Bafferfchlinge, Eriefelbeere, Raulbeere, Rintschelbaum, Faula beere, Sundebaum, Drachenbaum, Saarholy, Schwarz Bendelholz, gemeines St. Lucienholz, Berenbaum, Suhneraugenbeeren - ift ein ziemlich farter grofer Bufchbaum. Die Bure gel ift ziemlich tiefgebend, und weit wuchernb, mit vielen Burgelsproffen; bie Rinbe ber Zweige ift braun, bin und wieder mit fleinen Warzen besezt; bas Holz ist ziemlich hart und gabe, ber Splint weiß, ber Rern hellbraun, auch ift es feibenartig und hellegelb; bie Blate ter find langlich oval fagenformig gezahnt,

bie obere Flache hell-grun, die unter weißliche grun; die Zwitterblühte erscheint im Mai und Junius; darauf folgt eine kleine runde Rirsche, in der Grose einer Erbse, welche bei der Reise im August und September schwarz wird. Die Kerne halten sich nicht lang.

J. 216. Man saet die Traubenkirsche sogleich im Kerbst im trockenen Wetter, in Riessen einen Zoll tief, in einen fenchten schattigten Boben; die Saat geht im Frühjahr auf; man kann auch die Fortpflanzung durch Ableger und Schnittlinge bewürken; im dritten Jahr verpflanzt man die Hohlkirsche, im Frühjahr zu Hecken oder Stammholz; der Stock schlägt

zu Schlagholz biß über 40 Jahre aus.

S. 217. Die Traubenkirsche wird nach 40 Jahren haubar; das Holz heißt in Frankreich St. Lucienholz, und dient zu feiner Schreiner, und Drechsler-Arbeit, die schlanken Zweige auch zu Reisstangen; überhaupt aber treibt man in Buschen und Walbern die Traubenkirsche im Schlagholz zu Brandund Rohlholz mit ab; die Kohken können auch zum Schießpulver gebraucht werden. Das hochste Alter kommt an 100 Jahre.

J. 218. Die Weide, Salix. Die Weistenarten find fehr manchfaltig: balb find fie Baune, balb Buschholz, balb geringe Straus

der. Gie tommen faft alle barin uberein, baf fie mannliche und weibliche Blubten getrennt auf verschiedenen Pflanzen tragen, und baß ber Saamen febr fliegend ift. Es ift baber möglich, daß bei so naher Verwandschaft ber Beibengeschlechter, burch Befruchtung vere schiebener Blubten, gang neue Abarten von Beit zu Beit entstehen, fo, baß fie nicht wohl alle zu bestimmen find; tagu tommt noch, bag bie Wurzeln zuweilen wuchern, und Lobben treiben; fogar scheint diese Art ber Fortpflans gung, nebft berjenigen, welche burch Steck. reifer geschieht, bie leichtefte gu fenn. baher ben Forstfarafter aller Beiben gufams mennehmen, in wie fern fie übereinstimmen, und hernach noch eine jebe befonders anzeigen, in welchen Studen fie fich von allen anbern unterscheibet.

J-219. Die Weide ist in allen ihren Gesschlechten burchgehends ein Buschgewächs, eis nige, und vielleicht die mehresten, werden bei guter Erziehung zu ordentlichen Baumen. Die Wurzel breitet sich nicht so wett aus, als bei den Pappeln, doch aber wuchert sie stark mit Wurzellohden, je nachdem es die Art des Geschlechts und des Bodens mit sich bringt. Un den Zweigen ist die Rinde glatt, balb weiße lichtsbraun, balb rothlich, oder rothlichzgelb;

bas holy ift fein und gab faferig, aber im Stammbolg lagt es fich gar nicht glatt bobeln, Dabei ift es weiß, Jehr weich und schwammig, auch gar nicht bauerhaft; bie Blatter finb balb feif, glangenb, langetteuformig, balb mehr oval und wolligter; die Blubten find burchgebends sowohl auf ben mannlichen als weiblichen Pflanzen, Raggen ober Schafgen, welche gewöhnlich im Mai, bald fraber, bald Spater, erscheinen; barauf folgt ber fliegenbe Eleine Saamen, welcher gegen ben Berbft reif wirb.

6.220. Wenn man nicht aus besonbern Urfachen bie Beiben aus bem Saamen erzeue gen will, fo gefchieht es weit füglicher burch Stedreifer, welche man im Fruhjahr fruhe zeitig ohne Berlezung ber Rinde in einen feuche ten Boben, welchen bie Beiben fast alle Ies ben, in Locher einsteckt, allwo sie leicht ges beiben, und oft zu grofen Baumen werben tone nen. Die Beiben Schlagen ftart am Stod ans, und konnen baber, wegen ihres gefchwinden Wuchses, zu Korbweiben und Reisholz alle 4 biß 6 Sahre gekappt werden.

S. 221. Die grofe Weidenarten gelangen gegen bas 50fte biß 60fte Jahr gur Bolltome menheit eines orbentlichen Stammholzes, meldes aber besonders bei ben Rappweiben gern

ternsaul wird. Die Bretter haben nirgends bessern Ruzen, als bei den ledernen Blasbal, gen auf groben Hattenwerken, sie springen nicht leicht, wenn sich auch der Wind sezt, sind dabei leicht und zähz sonst aber sind sie wenig nüze, denn sie dauern nicht lange, und lassen sich gar nicht poliren. Die Weidenruthen has ben manchsaltigen Gebrauch: zu allerlei Korbsgeslechten, zum Abdämmen des Gewässers, zu Faschinen, zum Binden der Fastreisen, n. s. Die Weide, wenn sie zum Baum erswächst und ungestört bleibt, erreicht ein Alster von 100 Jahren.

J. 222. Die Busch. Korb, ober Erd, Weide, Salix triandra L. ist ein Strauchs gewächs. Die Rinde an den Zweigen ist brauns grünlich, auch braun röthlich; die jungen Blätter sind ovalslänglich, die altern den Lors beerblättern ahnlicher, der Rand ist scharf ges zahnt, die Zweige sind sehr biegsam und fest, und baher zu Korben sehr brauchbar.

S. 223. Die Lorbeerweide, Salix pentandra L. Baumwollenweide, wird zu einem masigen Banm. Die Rinde ist gelberdehlich, glanzend an den Zweigen, am Stammirissig, ungefahr wie an den Eichen; das Holzist wie an allen Weiden, doch sind die Zweige etwas sprobe; die Wolle an den Kazgen hat

man gesammelt, und wie Baumwolle ju braus

chen gesucht.

S. 224. Die mandelblätterige Weide, Salix amygdalina L. Die Rinde der Zweisge und der Blattstiele ist hellsgrün und glatt; das Holz zäh und nuzbar; die Blätter sind groß, glatt, theils eirund zugespizt, theils länglich; die Oberstäche ist dunkels grün, die untere weißlich mit dunkeln Abern, der Rand gezahnt; die weibliche Räzgen sind sehr lang und wollig.

S. 225. Die gelbe Weide, Salix vitellina L. ist ein kleiner Baum; die Rinde an den Zweigen ist gelb orangefarbig, und ets was wollig; die Blatter sind oval slänglich, der Rand stumpf gezahnt, die beide Flächen sind glatt und grün, die untere aber bläulichs grün. Diese Weide ist zum Kappen besonders

brauchbar.

g. 226. Die Bruchweide, Salix fragilis L. ist ein mittelmasig, hoher Buschbaum; bie Rinde ist an den jungen Zweigen weißlichs
grün, an den ältern braunsroth; die Blätter
sind länglich zugespizt, der Rand gezahnt, die
Blätterstiele gefranselt und gekerbt, die Obers
släche dunkels grün, glatt und glänzend, die
untere bläulichs grün mit grünlichen Abern;
das Holz der Zweige ist brüchig.

J. 227. Die Bachweide, Salix Helix L. ist ein Strauchgewächs; die Rinde der jungen Zweige ist gelblich ober grün-rothe lich und glatt, bei altern rauh und dunkler; die Blatter sind zart, länglich, oben gerünsdet, und breiter als unten, die Oberstäche ist hellsgrün und glanzendsglatt, die untere blauslichsgrün. Diese Weide dient zum Korbmaschen und zu Besestigung der Damme.

J. 228. Die rothe Weide, Salix purpurea L. soll mit der vorigen einerlei seyn; indessen wird sie doch zum Baum, und als eis ne Kappweide benuzt; im Winter kennt man

fie an ber roth braunen Rinde.

S. 229. Die weise Weide, Salix alba L. wird zum ordentlichen Buschbaum, oft bleibt sich auch ein Strauch. Die Rindeist an den Aesten glatt und braun, am Stamm borstig; das Holz ist an den jungen Zweigen biegsam und zäh, an den ältern brüchig; die Blätter sind lanzensormig, die Obersläche ist glänzendsblaßigrun, die untere voller weisen Kärgen, daher der Name, der Rand ist sein rothlich gezahnt; die Rinde dient zur Farbe und zur Medizin.

nalis L. ist ein ziemlich starker Strauch; bie Rinde ist glatt, an den jungen Zweigen graus

haarig, an ben altern grungelblich; bas Holz ist zah; bie Blatter sind unter allen Weibend blattern die langsten, vorn und hinten spiz, und wellenformig gezahnt; oben hell grun, glatt, mit vertieften Abern, unten sein weiße haarig. Die Korbweibe bient zu Korben und

Befestigung ber Ufer.

gern auf trockenem Grund. Sie wuchert so start, bas man sie kaum ausrotten kann; bie Rinde der jungen Zweige ist grau und wollig, ber altern grau und ohne Wolle; bas Holz biegsam; die Blatter sind groß, eiformig, die Dberstäche ist grünglatt, die untere weiße wollig, der Rand hin und wieder etwas wels kenformig gezahnt. Diese Weide treibt seht schnell. Das Holz und die Stangen dienen zu vielerlei Serathen, auch kann die Rinde zum Farben gebraucht werden.

J. 232. Die Bruchwerftrveide, Salix arenaria L. ist ein kleiner Strauch: Die Rinde der Zweige ist braun, roth, hin und wieder etwas haarig; die Blatter sind oval; klein, zugespizt, der Rand ist ungezahnt, die Oberstäche dunkel-grun, die untere weißewolslig, silberkarbig. Noch ist von diesem Strauch

tein besonderer Mingen bekannt.

S. 233.

S. 233. Die Koppelweide, Salix incubacea L. ist ein kriechendes auf Reiden und im Flugsand wachsendes Erdgehölz. Die Rinde ist gelblich, die Blätter sind eirund zus gespizt, oben grün, unten wolligt glänzend. Wenn sich die Saamenkapseln ofnen, so ers scheint der Strauch wegen Menge der Wolle wie mit Seide überzogen. Doch ist von dieser Wolle gar kein Nuzen zu erwarten.

S. 234. Die kleine Werftweide, Salix aurita L. kann zu einem masigen Stamm erzogen werden, boch bleibt sie gewöhnlich ein Strauch. Die Blatter sind auf beiden Seiten wollig; die Rinde ist bunkelroth und zahe. Diese Weide liebt einen nassen Sand.

S. 235. Die Rosmarinweide, Salix Rosmarini folia L. ist ein Strauchgewachs, welches das Wasser vorzüglich liebt. Die Wurzel ist schwarz, schief fortlausend, und treibt lange schone Ruthen, mit einer bunkels gelben Rinde, welche sehrzähe sind; die Blateter sind lanzettensormig, oben glatt, unten haarig; die Spizen der Blatter sind ruckwarts gebogen. Diese Weide dient zu Korben, Fassschien und Dammen.

J. 236. Der Spindelbaum, Euonymus Europaeus L. Der Spillbaum, Pfafe Sorstwirthschaft I Th.

fenhutlein, Pfaffenroslein, Pfaffenpfotgen, Sahnenklotgen , Mitschelineholz , Mangele baum, Zwedenholz, Weschelholz, Schlim. pfenschläglein, Gierbrettholz, Bahnburleins. busch, Unisholz, Pfefferholz — Ift zwar gewöhnlich ein Strauch, aber er fann mit leich. ter Muhe zum Buschbaum erzogen werden. Die Burgel geht etwas tief, behnt fich auch giemlich aus, und treibt viele Sproffen; bie Rinde ift an ben jungen Zweigen grun, mit vier rothlichen Linien, fo, baffie viereckigt zu fenn Scheinen, an altern Zweigen ift fie gran; bas Solz ift gelb, feinfaserig, gab und feft; bie Blatter feben immer paarweife gegen eins ander über, und find glatt, buntelgrun, lang. lich elliptisch, und an den zurückgeschlagenen Ranbern fein gezahnt; die Zwitterbluhte kommt zu Ende bes Mai's; barauf folgen rofenrothe, vier s zuweilen auch funfedigte Beeren mit eben fo viel Rapfeln, welche eis formige Saamkorner enthalten; Die Beeren hangen bif fpat in ben Berbft, noch lang nach ben abgefallenen Blattern, an ben Zweigen. Die Saamen halten fich nicht.

g. 237. Man saet diesen Saamen in eis ne gute fruchtbare Walberde sogleich im Berbst, bei trodenem Wetter, etwa einen Boll tief uns ter die Erde, im Fruhjahr geht er auf. Durch Steckreiser läßt sich der Spindelbaum nicht sortpflanzen, wohl aber durch Ableger und Wbleger und Wurzelsprossen. Will man den Baum verspflanzen, so kann es vom 10ten biß 12ten Jahre entweder einzeln in Löcher, oder auch in Graben zu Hecken im Frühling geschehen. Der Stock schlägt aus; daher kann dies Holz auch unter anderm Schlagholz mit abgetries ben werden.

J. 238. Der Spinbelbaum erreicht gegen bas 20ste biß 25ste Jahr seine Bollkommens heit, und dann benuzt man das Holz zu als terhand seiner Arbeit, besonders zu seiner Drechslerwaare, zu Ladstocken, Nadelbuchssen, Japsen in Fasser, Spinbeln u. dgl. Frucht, Blätter und Holz sind der menschlischen Natur zuwider, und ihr innerlicher Geschrauch oft gefährlich. Diese Pflanze dauert 40 biß 50 Jahre.

J. 239. Der warzige Spindelbaum, Euonymus verrucosus, Scopoli, ist ein kleinerer Strauch als der vorige. Die Zweige sind häusig mit braun rothen erhabenen kleis nen Warzen besetzt; die Blätter sind kleiner mit einer lang auslausenden Spize, hellgrün, und stehen sehr häusig am Busch; die Beeren sind auch kleiner, und haben nur ein Saams forn. Diefer Strauch ift weniger brauchbar

als ber vorige.

S. 240. Der breitblatterige Spins delbaum, Euonymus latifolius, Scopoli, ist am Wachs bem ersten Geschlecht ziemlich gleich; die Blatter sind langlich, und breiter als bei dem ersten; die beiden Flachen, besonders die obere, sind dunkelgrun und glatt; die Früchte sind etwas groser als die ersten, ihre Winkel spiziger, mit auswärts gehenden Flugeln. In Unsehung des Gebrauchs ist er auch dem ersten gleich.

S. 241. Dies sud unsere inländische ges wöhnliche Laubholz Baume, mit ihren vers wandten Geschlechtern und Abarten; viele unter ben leztern sind auch oft Sträucher und sogar Erdholz; indessen sind doch die Nauptsarten gewöhnlich Baume. Folgende Holzspflanzen aber erwachsen seltener zu Stamms

bolg, und find baber am ofterften :

## Laubholz = Sträucher.

g. 242. Der Kreugdorn, Rhamnus catharcticus L. Stechborn, Wegdorn, hire seborn, Birscholz, Kreuzbeer, Farbebeer, Hundsholz, Purgierborn, Wiesborn, Wechborn, Wachenbeerborn, Werstens

beerftrauch, Schiesbeer, Schlagbeer, Rheine beer, Umfelbeerdorn, Dintebeer, Blafengrunift gewöhnlich ein grofer Strauch, feliener ein fleiner Bufchbaum. Die Burgel ift mittel mafig tiefgebent, breitet fich aber ziemlich aus, und treibt viele Sproffen. Die Rinde ift glatt und braun; bas Dolg angenehm gelbe lich, fcon, feibenhaft, hart, feft, gah und in ber Burgel ichon maserig; bie Blatter find pval zugespizt, hellgrun, fein geferbt, und untenher aberig. Die Pflanze hat an jebem Souf einen gerabhinftebenben fpizigen Dorn; bie 3weige fteben freugartig aus einander; bie Blubte ift zuweilen mannlich und weiblich auf perschiebenen Stammen, zuweilen auch eine fruchtbare Zwitterblubte, welche im Mai er. Scheint; barauf folgen bie runde schwarze Rreugbeeren in ber Grofe einer Erbfe, welde im Geptember reif werben, und eine auch wohl mehrere Saamterne enthalten, fich aber nicht lang aufbewahren laffen.

S. 243. Dieser Saame wird im Novems ber in eine gute gemischte Walberde, an schats tigte ganz rein gemachte Derter, nicht sehr tief eingesäet; im solgenden Frühling geht er auf. Durch Ableger und Schnittlinge kann man ben Kreuzdorn auch sortpflanzen, aber nicht durch Steckreiser. Die junge Pflanze versezt man vom zten biß zum 5ten Jahr im Marz, auf gewöhnliche Weise. Der Stock schlägt aus; daher kann auch dieser Strauch unter dem Busch und Schlagholz mit abgetrieben werden.

S. 244. Das Holz gelangt vom 15ten biß 20sten Jahr zu seiner Reife; alsdam dies net est zu allerhand schönen Gerathen: zum Fourniren, zu den Urbeiten der Sbenisten, zu Stockknöpfen, besonders die Maser; zu den Fingerbrettgen an Klavieren und Orgeln, zu Pseisenköpsen u. s. w.; das Reisholz dies net recht gut zur Feuerung; die Beeren sind ein sehr gutes, und noch nicht genug versuchtes und gebrauchtes Farbmateriale; eben zu dies sem Zweckkann auch die Rinde gebraucht wers den. In der Medizin dient die Beere gleiche salls. Diese Holzpflanze wird 30 biß 40 Jahre alt.

S. 245. Der Saulbaum, Rhamnus frangula L. Sprazern, Laufeholz, Sporgelbeerbaum, Pulverholz, Knitschelbeeren, schwarze Faulbeere, Bechner, Zapfenholz, Schießbeerstrauch, Schoßbeere, Stintbaum, Sprecken, Spicker, wilbe Kirsche, Sporie cken, Sporzer, Beerenholz, Pinnholz, beutsscher Rhabarberbaum, Grundholz, Schnere

baum — ist ein masiges Strauchgewachs mit langen schmalen Zweigen, von einem unanges nehmen Geruch. Die Wurzel breitet sich stark aus, und wuchert mit vielen langen schmalen Wurzellohden; die Rinde ist braun, weiß gedüpfelt, unter dem Oberhäutgen liegt eine grünsgelbe Rinde; das Holz ist in der Jusgend mit einer starken Markröhre versehen, hernach weiß, zart, weich, und im Kernröths lich; die Zwitterblühte erscheint im Mai; darauf folgen kleine saftige Beeren, die im Septemberschwarz und reiswerden; die Blatster sind ovalslänglich, gradgrün, ungezahnt; die Beeren enthalten zween herzsörmige Saasmenkerne, die sich nicht lange halten.

J. 246. Die Saamenkerne werden sogleich in guten seuchten lockern Grund, nicht zu tief, eingesaet, sie gehen im Frühjahr auf. Die Ableger und Schnittlinge kommen recht wohl fort, Steckreiser aber nicht. Die junge Stauben kann man im 4ten und 5ten Jahr im Frühling zu hecken verpstanzen. Der Stock schlägt stark aus; baher kann ber Faulbaum nüzlich im Schlagholz gegen bas 15te Jahr

abgetrieben werben.

J. 247. Wenn das Holz gegen das 15te biß 20ste Jahr zu seiner Reise gelangt ist, so dieut es zu allerhand kleiner Schreinerarbeit,

boch nicht so gut als bas vorige; sein wahrep eigentlicher Rugen besteht barin, baf es mit gu ben beften Roblholzern bes Schiefpulvers gebort; zu diesem Zweck wird es im Julius gehauen, alebalb geschält und verfohlt. Beeren und Rinbe find ebenfalls noch nicht genug versuchte Farbmittel, auch bienen bie Blatter bazu. Die Rinde ift ein fehr bewähre tes Mittel gegen bie Rrage, wenn fie mit Mild abgekocht, und bann ber Leib bamit gerieben und gemafchen wirb. Der Faulbaum

hauert 30 bis 40 Jahre. S. 248. Der Sanddorn, Hipophae rhamnoides L. Der weibenblatterige Gee Freugborn, ber Meertreugborn, ber Beibene borp, ber fcmale weibeublatterige Stechborn, Finnische Beeren, rothe Schleben, Dunene Befing Straud, Streit. Befien Straud ist ein masiger Dornstrauch. Die Wurgel treibt fart um fich, und wuchert mit vielen Burgellobben; bie Rinde ift braun, mit langen und fpizigen Dornen , befonbers an ben Bweigen, verfeben; bas Golz hat teinen fous berlichen Werth , ift weiß grun, auch wohl gelblich; bie Blatter find fcmal, langettene formig, mit einer runben Spize, bie Dberflache ift meergrun, bie untere filberfarbig; Die Blubte ift mannlich und weiblich auf vere

schiebenen Pflanzen, und kommt im April und Mai; barauf folgt eine einfache runde safrangelbe Beere, die einen einfachen Saams kern enthält, der sich aber nicht ausbewahren

låßt.

J. 249. Die Fortpflanzung des Weibens borus geschieht durch den Saamen: man saet ihn alsosort an sandigte User der Bache, Flusse und Seen; durch Sezlinge und Ableger läßt er sich auch erziehen. Will man ihn verspflanzen, so kann es nach ein paar Jahren im Frühling geschehen. Der Stock schlägt aus, und dient daher auch zu Reiss und Schlags bolz.

S. 250. Nach 15 biß 20 Jahren kann man diese Pflanze abtreiben; allein sie hat keinen sonderlichen Nuzen, als allenfalls zu geringem Brandholz; besser ist die lebende Staude zu Hecken und Wasserwehren; im Fall der Noth können die Beeren zur Speise

bienen.

S.251. Der Weißdorn, Cratægus oxyacantha L. Der Meelborn, unf. lieben Frauen Virnlein, Möllerbrod, ber Heckborn, Hageborn, Hageapfelstrauch, Hagehot, Hundsborn, Meelfafgen. Meelfasergenstrauch, Meelstrauch ist ein dichtes, sehr bornichtes Strauchgewächs. Die Wurzel geht tief, und breitet sich weit aus; bie Rinde ist an den Aesten weißgrau, an dem Stamm gelberothlich, und die Zweige stehen voll langer sehr spiziger Dornen; das Holz ist sehr hart, zah, weißlich, mit braunlichen Abern; die Blätter sind dreitheilig, an den Spizen stumpf gerundet sägenförmig gezahnt; die Zwitterblühte erscheint gegen das Ende des Mai's; darauf solgt eine längliche runde rose the meeligte Beere, welche im Oktober reif wird, und 1, 2, bis 3 Kerne enthalt, die sich über ein Jahr ausbewahren lassen.

g. 252. Der Weißdorn laßt sich sehr gut durch den Saamen fortpstanzen, und gedeiht in jedem Boden. Wenn man ihn gleich im Berbst saer, so geht er wohl folgendes Frühs jahr auf, aber nicht immer, oft liegt er Jahr und Tagim Boden, eh er hervorkeimt. Stecks reiser schlagen zuweilen in feuchter schattigter Erbe an. Sonst kann man diese Pflanze auch pfropsen, und durch Ableger sortpstanzen. Der Stock schlägt sehr wohl aus, und kann also Schlägholz abwersen, ob er gleich selten so benuzt wird.

S. 253. Der Weißborn wird entweder sogleich in Riefen gesaet und zu Decken erzos gen, oder man verpflanzt nach 5 bis 6 Jahoren bie jungen Pflanzgen in Graben, und persieht sie mit Verzäunungen gegen das Abs

peisen der Thiere. Der eigentliche Nuzen dieses Sewächses besteht in den Hecken; dazu dient es unter allen am besten. Das Holz giebt auch sehr gutes kleines Geräthe: die dors nigten geraden Zweige geben die schönsten Dornstäbe. Aus den Beeren kann zur Noth ein Getränk, auch Essig und Brantewein besteitet werden. Diese Polzpstanze dauert het 50 Jahren.

S. 254. Man findet noch eine Gattung des Weißdorns in feuchten Segenden: dieser ist kleiner, das Laub dunkelgrüner, die Sinsschnitte sind kurzer und stumpfer, die Spizen gebogen, u. s. w. Man halt dafür, daß diese Abart vom ordentlichen Weißdorn absstamme, und blos durch das verschiedene Erde reich entstanden sei. Der Weißdorn mit ges füllten Blumen ist ein Gartengewächs.

gus torminalis L. Darmbeeren, Arlsbees ren, Elzbeeren, Elrizen, Atlasbeeren, Eschorofel, Arlebaum, Egele, Egelbaum, Sischorofel, Arlebaum, Egele, Egelbaum, Sischofel, Eichbelen, Eherling, Arbeeren, Abstersbeeren, Gersch, Sersebierstrauch, Sersesbaum, Hörnicke, Hörlickenbaum, zahmer falscher-Bogelbeerbaum — ist ein starker, groser baumartiger Strauch, sehr oft auch ein starker Baum. Die Warzel ist hart,

gros und rothlich, breitet sich stark aus, und treibt eine masige Pfahlwurzel; die Rinde ist an den jungen Zweigen purpurroth, an den Stämmen rothe bräunlich und weiße fleckigt; das Holz ist ungemein fest und hart, gelblich, im Kern rothlich, auch zuweilen stammig, überhaupt vortreslich; die Blätter sind dem Alhorn ähnlich; die Zwitterblühte kommt im Mai; darauf folgen runde, grose und kleine, grüne und brauns grüne Beeren, mit weisen Punkten. Wenn sie im September reif gesworden, so sind sie brauns gelb, enthalten 2 bis 3 braune Saamkerne, die sich nicht lange ausbewahren lassen.

J. 256. Man saet ben Saamen alsosort bei trockenem Wetter, in trockenen guten Bosten, in Riesen, einen Zoll tief unter die Erde; nach anderthalbem Jahr, oder gar nach zwei Jahren geht er erst auf. Nach dem 12ten biß 15ten Jahr verpflanzt man den sungen Stamm in grose angeschlemmte Löcher. Die Steckreiser gedeihen nicht, die Vermehrung geschieht am füglichsten durch die Saat, durch die Stamm, und Wurzellohden, denn der Stock schlägt stark aus, und giebt gutes

Schlagholz.

Sahren reif, und dann im Gerbst gefällt; es

dient zu allen Schreiner, und Drechslerarbeis ten, weil es sich nicht verwirft. Die Müller und Rünftler brauchen es zu allem, was schon, glatt und dauerhaft werden soll, baher es den fleistigsten Unbau verdient. Die Beeren sind auch genießbar, wie die Mispeln: man kann sie zur Mast, zum Getranke, zu Essig und Brantewein benuzen. Der Elsebeerbaum

wird 300 biß 400 Jahre alt.

S. 258. Der Meelbeerbaum, Cratægus aria L. Der rothe Meelbaum, ber Drel . ober Flieberbaum, Thelsbirle, Weiß. taub, Arlagbaum, weifer Arlebeerbaum, Meerfirschenbaum, Eslein, wilder Spiere ober Spierlingsbaum, Sperber ober Speier, lingebaum - ift ein ftrauchigtes Baumge. Die Wurzel breitet sich ziemlich weit aus, und treibt viele Burgellohden; bie Rins be ber jungen Zweige ift braun roth, wolligt, an bem Stamm braun glatt; bas Solg ift eben so vortreflich als bas vorige, weiß, fest und gabe; bie Blatter find ichon, bem Ertenlaubetwas ähnlich, ungleich gezahnt, grob. aberia, jumeilen oben grun, glatt glangend, und unten wolligt; Die Zwitterbluhte erscheint gu Enbe bes Mai's, und barauf folgen fleine Mifpeln, nicht viel grofer als bie Weigborn. beeren, fie find roth, und enthalten SaamenFerne, die den Birnkernen abulich find, und

J. 259. Der Saame wird alsofort int Berbst in allerhand Erbarten in Riefen einen Boll tief bei trockenem Wetter eingesaet. Dies ser Stranch kommt überall, nur nicht in zu schlechtem und trockenem Boben, fort; im solgenden Jahr geht die Saat auf, zuweilen auch erstim zweiten Jahr; die jungen Pstänzs gen versezt man im 3, 4, und zten Jahr, so, wie die Elsebeerstämme. Man kann sie durch Propsen veredeln, wenn man ein Reis das von auf einen Birnbaum propst; auch kann man Birn auf den Meelbeerbaum propsen. Die Steckreiser schlagen nicht an. Der Stock schlägt aus, und bringt Schlagholz.

S. 260. Das Holz wird um eben die Zeit reif, wie das vorige, und ist auch eben so nuzslich und brauchbar; in Italien heißt es wegen seiner Beständigkeit, Metallo. Die Früchte lassen sich wie die Mispeln, wenn sie telg ges worden sind, geniessen; sie dienen auch recht gut zum Branteweinbrennen. Die Dauer dies ses Baums ist dem Elsebeerbaum gleich.

S. 261. Der wilde Mispelbaum, Mespilus germanica L. Der Nespel, ober Hespelftrauch — ist ein strauchigtes Gewächs. Die Wurzel ist stark, sest, holzig, bauerhaft und ausbreitend; die Rinde an den jungen Trieben weißlich, wolligt, die Aeste sind lang und scharf, bornigt; das Holz ist hart, sest, zah, und dem Birnbaumholz ähnlich; die Blätter sind lang, zart, lorbeer, ähnlich, oben dunkelgrun, glatt, unten wollig und heller, und selten ein wenig gezahnt; die Zwitsterblühte kommt zu Ende des Mai's; darauf folgt die Mispel, welche der kleinen Holzbirn ähnlich, und anfangs hellbraun, im Oktober aber bei ihrer Reise dunkelbraun ist inwens die enthält sie Gaamkerne, welche sich nicht lange halten lassen.

S. 262. Man sat sie in lockern guten ober schlechten, nur etwas feuchten schattigten Boben, im Berbst, in Riesen, bei trockenem Wetter, einen Zoll tief in die Erde; die Saat geht erst im zweiten Jahr auf; mit dem Verspflanzen verhält man sich wie bei den vorigen beiden Polzarten. Die Steckreiser gedeihen nicht; der Stock schlägt zu Schlagholz aus.

S. 263. Wie lang dieser Strauch machse, biß er reises Holz bekommt, weiß ich nicht; boch ist er langbauernd, sein Holz dient zu allerhand Gerathe und feinem Werkholz, und die Frucht ist, wie bekannt, esbar.

S. 264. Der Zwerg. Mispelbaum, Mespilus cotoneaster L. Wilbe Quitten, Bergquitten, Zwergneffeln,, Birichbirle, Flus birle. Bilb.Ruttenbeer, Stein. Mefpeln ift ein niebriger ichwacher Strand, mit lans gen schwanken Ruthen. Die Wurgel geht nicht tief, aber besto weiter um fich, ift hart, fest und febr bauerhaft; bie Rinbe ift glane gend fcmargeroth, das Solz feft und hart, aber febr tlein; bie Blatter find beinah rund, am Enbe etwas fpig, ungezahnt, oben grans glatt, unten wollig und aberig; die Zwitterblubte erscheint im Mai und Julius, barauf folgt eine unschmachafte rothe Beere, welche im August reif wird, und 2, 3 biß 4 barte Rerne enthalt.

S. 265. Da biefer Strauch weiter keinen Ruzen abwirft, als etwa zu Reisholz, so giebt man sich keine Muhe, ihn fortzupflanzen, bes soubers weil er burch eigene Besaamung und Wurzellohden genugsam von selbst wuchert, und auch die felfigten und skeinigten Gegenden

fo mohl beholzt, als die fruchtbaren.

J. 266. Der Quantelbeerbaum, Mespilus Amelanchier L. Die Flühbirn, ist ein kleiner Strauch. Die Wurzeln sind wie gewöhnlich; die Rinde ist pupurfarbigs braun; die Blätter sind fast rund, sein gestahnt,

zahnt, oben grun, glatt, unten aberig, und, wenn sie jung sind, wollig; die Zwitterblühte kommt im Anfang des Mai's; dara folgen schwarzsbraune Beeren, die im Angust und September reif werden; diese enthalten etliche Saamkerne, vermittelst deren man diesen Strauch fortpflanzen kann.

J. 267. Auch durch Ableger laßt sich bie Dugntelbeer fortpflanzen: nach ein paar Jahren fann man den jungen Strauch verpflanzen, und sie auch auf Weißdorn verpfropfen. Die Früchte sind genießbar, übrigens ist mit

bem holz nichts anzufangen.

S. 268. Der Brombeerstrauch, Rubus fruticosus L. Der Bremenstrauch, Brommer, Krazbeerenstrauch, Rhambeere, Rabetbeere— ist ein niedriges verworrenes Strauchgewächs. Die Murzel läuft im Bosden sort, ist zäh, ästig, und wuchert mit vies len Wurzellohden; die aufschiessende Ruthen sind eckigt, biegen sich nach der Erde, und tragen viele Blätter, welche ans 3 bis 7 kleis nern zusammen gesezt sind, und an ihren Sties len scharf hakigte Dornen haben; die Zwitters blühte erscheint im Mai, und dauertlange sort; darauf solgt die bekannte Brombeere, welche im August und September reif wird, und die Saamkerne in sich enthält.

Sorstwirthschaft 1Th.

S. 269. Die Brombeerstaude ist kein Seswächs, das man in den Forsten sortpflanzt, im Segentheil wuchert es auf seuchtem fruchts darem Boden allzusehr, und wird oft dem andern Sehölze schädlich. Die Beeren sind ins dessen, wie bekannt, genießbar, und ehe sie reif sind, dienen sie zu einem guten Essissers ment, die reisen aber werden auch zum Farsben der Weine gebraucht; das Holz ordentlich verkohlt, giebt das allerbeste rascheste Schießspulver, so, daß es viele als ein Kunststückt geheim halten.

S. 270. Der Ackerbeerenstrauch, Rubus cæsius L. Die friechende blaue Broms beere, der blaue Krazelbeerstrauch, die Bocksbeere, die Fuchsbeere, die Taubenbeere, Ackersbrommer — ist eine Art des vorigen, und ein noch niedrigerer kleinerer kriechender Stranch, ebenfalls dornigt. Die Blatter sind dreitheis lig, tief gezahnt, unten etwas haarig; die

Beeren find ichwarz blau.

S. 271. Der Simbeerstrauch, Rubus Idzus L. Der Himbeetbeeren. Haubeeren. Himbeetbeeren. Haubeeren. Himbeeren. Himmelbremen. Himbremen. Hohlbeeren. Haarbeerenstrauch-ist ebenfalls ein bornigtes Gewachs, wie bas vorige, nur baß es mehr in die Johe steigt. Die Wurzel ist start fortwuchernd, und treibtviele

Wurzellohden; die Rinde ist an den jungent Zweigen grun, an den alten braun roth, mit vielen Stacheln versehen; die Blatter bestehen bald aus 3, bald aus 5 gesiederten Blattern, welche lanzettensormig, tief gezahnt, und oft eingeschnitten sind; die Oberstäche ist hellgrun, die untere weiß und aderig; die Zwitterbluhte erscheint im Fruhsahr; darauf folgt die bestannte wohlschmackende Himbeere, welche ebens salls ihren Saamen in sich schließt.

J. 272. Der Himbeerstrauch wuchert alls zusehr in den Forsten, und verdient nicht, daß man ihn erziehe. Die Frucht ist angenehm zu effen, giebt einen geistigen gnten Wein, und eben so einen angenehmen guten Brantewein, auch in den Apothecken wird sie auf allerhand Weise benuzt. Dem allem ungeachtet verdienk sie keinen Anban in den Waldungen, denn sie wächst von selbst in hinlanglicher Menge.

S. 273. Der Sartriegel, Cornus sanguinea L. Der Hartern, Hartreber, Hundse beeren, Teuselsmettern, wilde Durlizen, Harts wiede, Hartstrauch, Hartbaum, Rothern, Hartrothern, Rothgerten, Rothbeinholz, Hestenbaum, Teuselsbeere — ist ein baumartis ger Strauch. Die Wurzel geht weit um sich, und wuchert sehr stark mit Wurzellohden; die Rinde ist an den jungen Zweigen grun und

weißgrau, am Stamm braun, im Alter bes kommt der Strauch, besonders im Herbst, mit Frucht und Blattern ein blutrothes Unsehen; das Holz ist weiß und zah; die Blatter sind langlich, eirund, ungezahnt, die Oberstäche ist hellgrun, die untere aber blasser und seins haarig, mit erhabenen Abern; die Zwitters blühte erscheint zu Ende des Mai's; darauffolgt eine schwarze oder rothe runde Beere, mit einem harten weisen gestreisten Kern, der sich nicht lang halt.

J. 274. Der Saamen wird in jedes Erd. reich, bas nur nicht zu naß ist, sogleich im Gerbst eingesaet, im solgenden Frühjahr geht er auf; ber junge Stamm kann schon im aten Sahr verpflanztwerden. Ableger und bewurszelte Schößlinge dienen auch zur Fortpflanzung, Steckreiser aber nicht. Der Stock schlägt zum Abtreiben bes Schlagholzes biß ins Als

ter aus.

S. 275. Der Partriegelist gegen bas 15te biß ins 20ste Jahr schon reif, alsbann wird er im Frühjahr gefällt; das Holz ist zu allers hand kleinem Geräthe, wozu festes und dauers haftes Holz erfordert wird, brauchbar: die schwanke Ruthen geben gute Labstöcke, und, wenn ihr Mark mit einem gluenden eisernen Draht ausgebrannt wird, artige Pseiseurohs

ren. Diefer Strauch bauert 40 biß 50

S. 276. Der Cornelbaum, Cornus mascula L. Der Carletirschenbaum, ber Bornfirschenbaum, Barleten, Berneten, Dierleinbaum, Derlenbaum, Dierligenbaum, welfche Rirfchen, Rurbeeren, Corneliustire ichen, Caneelbeerftrand, Corle, Rornerbaum, Dientel, Zieserleinstrauch, Furwigel - ift ein farter baumartiger Strauch. Die Burgel ift faferig, fart, ziemlich ausbreitend, und hat zuweilen harte schwarze Knoten, in ber Grofe einer Hafelnuß; die Rinde ift schwarze gran, auch wohl tothlich; bas Solz ift horns feft, jah, weiß, ober weiß gelb; bie Blatter find eirund zugespist, die Oberflache hellgrun, Die untere weißlich, mit erhabenen Abern; Die Zwitterblubte kommt ichon zwischen Marg und April berbor; barauf folgt eine fleischigte rothe Frucht, inwendig mit einer Dug, wel de zween Kerne enthalt, und im Berbft reif wird. Die Kerne halten fich ein paar Jahre.

S. 277. Der Saamenkern wird sogleich in jede Erde, die nur locker und nicht allzus mager ist, einen Boll tief eingesteckt; oft liegt er zwei Jahre, ehe er aufgeht. Den jungen Stamm kann man zu Becken, Piramiden, n. s. w. im Frühjahr in Graben ober Locher

verpflanzen, burch Stedreifer aber nicht. Der

Stock schlagt zu Schlagholz aus.

S. 278. Der Cornelbaum ist ziemlich banerhaft: sein Holz wird erst gegen das 50ste Jahr reif, alsdann kann man ihn im Frühjahr oder Verbst fällen; er dient zu allen kleinen Gerathen, die eine ausserordentliche Festigkeit haben mussen. Die Früchte werden theils in der Apothecke, theils auch in der Küsche gebraucht. Der Cornelbaum dauert 100 bist 150 Jahre, und ist zu Becken und Piras

miden in ben Garten recht bienlich.

S. 2: 9. Die Rheimveide, Ligustrum vulgare L. Die Spanische Beibe, Munde bolg. Griesholz, Becholz, Beinholz, Weiße beinholz, Beinhulfen, Geighülfen, Grune faulbaum, Gifenbeerbaum, Dintenbeerstaube, Baunriegel, Ringerten, Rhein Befingbeer. frauch, Reinwunder, Robrenweibe, Schule meibe, Reblholz, beutsches Braunbeil, Sause bulle, unachter Bartriegel, weifer Bartries gel, Rerngerten, Grunfelbaum - ift ein orbentliches Buich. und Strauchgewachs. Die Wurzel lanft schrag und flach in ber Erbe fort, Schlagt viele Fasern und Wurzelsproffen aus; bie Rinbe ist glatt und aschgrau; bie Zweige find fehr zah und biegfam ; das Stamms holzift febr bart; bie Blatter find buntelgrun, lang, schmal, und an beiben Enden spizig, dabei glatt, steif, glanzend, ungezahnt; die Blühte ist eine Zwitterblume, welche gegen das Ende des Junius erscheint; darauf fols gen kleine schwarze Beeren, wie Keidels oder Wacholberbeeren, die ofters den ganzen Winster durch an den Sträuchern hangen bleiben; sie werden aufangs Oktobers reif, und ents halten 4 Saamenkerne, die sich aber nicht wohl ausbewahren lassen.

S. 280. Diesen Saamen saet man sofort bei trockenem Wetter in einen schattigten lokskern, masig-seuchten Boben; die junge Pflanzen kann man nach zwei Jahren im Frühzighr versezen. Durch Ableger und Wurzels lohden geht die Fortpflanzung ebenfalls von statten. Der Stock schlagtzu Schlagholz häus

fig aus.

J. 281. Nach 16 biß 20 Jahren kann man das Holz der Rheinweide benuzen: die zähen Zweige dienen den Korbmachern, und zu gutem Reisholz; das Stammholz hat eisnigen Sebrauch zu kleinem Werkholz, doch ist es wegen seiner Ungeschmeidigkeit nicht wohl zu bearbeiten, besonders weil man bessere Zölzer hat; die Beeren aber dienen zu Farsben, und geben Posnung zu glücklichen Verssuchen in der Färberei.

J. 282. Der Berberisstrauch, Berberis vulgaris L. Berbers. ober Berbisbeeren, Saurach, Sauerborn, Effigborn, Meinnagelein, Weinschierling, Weinschad. ling, Berberigen, Erbfelbeeren, Erbfichborn, Berfichborn, Salfenborn, Weinangleinstrauch, Weinlagelein, Weingapfel, Mutscherling, Rhebarberbeere, Reifbeere, Payfelbeere, Reifelbeere, Paffelbeere, Beifelbeere, Prums melbeere - ift ein bauerhaftes, bornigtes Strauch und Redengemache. Die Burgel ift aftig, groß, aber fcmach und weit ausbreis tend; bie Rinde ift glatt, bick, afchgrau, und unter bem Dherhautgen grun; bas Solg ift gelblich, bie Markrohre weiß, und mit einem gelben Rand umgeben; die Blatter find eie rund zugestumpft, fein gezahnt, mit feinen Stacheln, oben glatt.grun, unten weißlich, mit feinen erhabenen Abern; bie Zwitterblühte erscheint im Mai und Junius; barauf folgt eine ichone rothe langlichte Beere, mit zwei Idnalichten Gaamtornern, fie wird im Gep. tember und Ottober reif, ber Saamen lagt fich nicht wohl aufbewahren.

S. 285. Diesen Saamen saet man im Serbst, bei gutem Wetter, in jeden Boden, doch kommt er am besten in einem schwarzen fruchtbaren Grund fort; im Fruhjahr geht

pflanzt man die jungen Straucher zu Secken, ober auch einzeln. Dieß geschieht am fügliche sten zu Ausgang des Winters. Die Ableger und Wurzelsprossen gedeihen auch, aber die Steckreiser nicht. Der Stock schlägt häufig ans, und ber Strauch verträgt das Besschneiben.

J. 284. In Ansehung des Holzes hat bies se Pflanze wenig Nuzen, boch kann man das reise Jolz zum Fourniren gebrauchen; die übrigen Theile aber dienen zu vielfältigem Gebrauch: ber ganze Strauch giebt gute Hecken, die Blätter dienen zur Speise, vorzüglich aber die Beeren in der Rüche und in der Apothecke; die Burzel, die Rinde und die Beeren sind recht guten Farbmaterialien, auch soll man aus den Beeren einen guten Brantemein ziehen können.

Viburnum opulus L. Der Wasserholder, der Bachholder, der Affholder, der Affholder, der Hischelber, der Hischelber, der Hischelber, der Hischelber, der Hischelber, der Hischelber, der Schwelsbeerhaum, der Kalkbeerenbaum, Cillimitien, Kalinken, Halinken, Packelbeeren, Markholz, Schwallebeere, Malinen, Talinkenbeerstrauch, Helster, Schießbeerbaum, Schweißbeere, Goose

flieber, Ganfeflieber, Bafferflieber, wilber Rosenholber, wilber Schneeballenstrand, wilbe Gelber-Rose - ift ein hoher und weit ausgebreiteter Strand, ber zuweilen baums artig wirb. Die Burgel muchert weit um fich her, und treibt auch Sproffen; bie Rinde ift afchgrau und gabe; bas Solz weiß, gab und hart, aber leichtriffig; bie Blatter find bem jungen Ahornland etwas abnlich, breitheilig, bie Theile wiederum eingeschnitten, bie Farbe ift bellgrun, unten etwas matter; bie 3mite terblubte erscheint im Mai und Junius wie Connenschirme, bie Blumen am Rand find unfruchtbar; barauf folgen hellrothe Beeren in Dolben, die im Oftober reif werben, und ben Winter über hangen bleiben; jebe Beere hat einen einzelnen Saamtern, ber fich etwa ein Sahr halt.

J. 286. Diesen Saamen saet man im Herbst in einen feuchten schattigten Grund, bei gelindem Wetter, er geht folgendes Frühe jahr auf 3 man kann auch die Fortpflauzung durch Ableger und Wurzelsprossen bewerkstele ligen. Den jungen Strauch verpflauz man im 8ten und 9ten Jahr im Herbst und im Frühjahr in Graben zu Hecken. Der Stock

schlägt zu Schlagholz ans.

\$, 287. Das Polz bes Schwalkenbeers

frauchs erforbert 15 biß 18 Jahre zu seiner Reise, alsbann fällt man es im Herbst ober im Frühjahr; man kann es zu verschiedenem Werkholz gebrauchen, und ist dem Birnbaum ähnlich. Soust giebt es gutes Reis, und Brenns holz, und die Beeren sollen zu Versertigung eines Essigs dienen. Diese Holzpflanze wird

an die 40 biß 50 Jahre alt.

S. 288. Der Schlingenhaum, Viburnum Lantana. Die Rothschlinge, Bege folinge, Schlungbeer, Bügelholz, der Schwins belbeerbaum, Solberhetteln, Beifichlingens baum, Rothschlinge, Wiedern, Pabstwiede ober Baum, Schergenpabst, Schericken, Scherben, Banbftrauch, Raulbeere, Randels beere, Saubeeren, Schiegbeere, Schwindels beerbaum, fleiner Meelbaum, Meelftrauch ift ein mittelmafig ftarter, weit ausgebreites ter und bichbelaubter Strauch. Die Burgel ift holzig, gabe, viel aftig, und treibt weit um fid ber viele ichlante Wurzellohden; bie Rinde ift roth, mit einem aschgrauen meelige ten Schimmel überzogen; bas Soly ift weiße grunlich, weich, feft, gab, biegfam, und mis einer weiten Markrohre verfehen; bie Blate ter find herzsormig, sagformig gezahnt, lebers artig, steif und biet, die Oberfläche glatt, hellgrun, bie untere gelblich wolligt ;

Intterblühte erscheint im Mai; barauf folgen runde Beeren, die im September reif und schwarz werben, und einen einzigen Saame fern enthalten.

J. 289. Diesen Saamen saet man im Herbst, bei gutem Wetter, in einen etwas senchten guten Waldboden, er geht etwas spat aber häusig auf; Ableger und Wurzelspross sen bienen auch zur Fortpflanzung, und zuweispflanzen geschieht wie bei dem porigen. Der Stock schlägt häusig aus, daher dient bieser Strauch zu Schlagholz.

J. 290. Der Schlingenbaum wird, wie andere Straucher, gewöhnlich im Frühjahr abgetrieben: die schwanke Ruthen dienen zu Bandwieden, auch wegen ihres geraden Wuche soft und weiten Markrohre zu Pfeisenröhren, desgleichen zu Reisen für kleine Bottgerars beit, übrigens dient er noch zu gutem Reise holz, und die Beeren zur Bogelmast.

J. 291. Der Follunder, Sambucus nigra L. Der Holder, Holler, Baumhole ber, Flieder, Schibgen, Resgen, der Alehornbaum — ist ein starker ansehnlicher baumartiger Strauch. Die Wurzelist stark, breistet sich weit aus, und wuchert ausserordentlich

mit vielen Wurzellohden; die Rinde ift an ben jungen Sommerlatten grun, an ben als tern Zweigen ift bas Dberhautgen afchgrau, bie Rinde drunter aber grun, am Stamm wird fie borftig; das Golz hat an den Zweis gen eine fehr weite Markrohre, die aber im Stamm vergeht, und baift es hart, feft, gab, schon gelb und brauchbar; bas Laub ift buns felgrun, wibrig riedend, geftebert, fo, baß Die eirunden langettenformige gezahnte Blatter paarweis an einem Stiel fteben, an welchem porn noch ein ungerades allein ift; bie Zwits terblubte erscheint sonnenschirmformig im Mat und Junius; barauf folgen die Beeren in eben folden Trauben beifammen, fie find tlein, werben im Ottober reif, find alsbann fdmarz, und enthalten fleine Saamforner in fich, bie fich aber nicht aufbehalten laffen.

S. 292. Der Hollunder vermehrt sich von selbst häufig aus dem Saamen und den Wurszellohden; will man ibn aber säen, so muß es gleich nach der Reise der Beeren, bei troschenem Wetter, in einen guten etwas seuchten und schattigten Boden geschehen. Durch Verssezung der Wurzellohden, aber nicht durch Steckreiser, läßt er sich auch fortyslanzen. Das Versezen der jungen Stämme geschiehet im Marz, im 6ten biß 7ten Jahr. Der Stock

schlägt aus, obgleich ber Pollunber als Schlags und Reisholz keinen sonberlichen Ruzen hat.

J. 293. Nach 20 Jahren wird bas Hols Iunberholz reif, und bann bient es zu allers hand feinem Muzholz, zum Fourniren, zu Schreiners und Orechelerarbeit, Spillen, hols zernen Löffeln, u. bgl. Die Rinde, Blumen und Beeren haben in der Arznei und in der Naushaltung einen manchfaltigen Nuzen. Der Hollunder wird an die 50 Jahre alt.

J. 294. Der petersilienblatterige Follunder, Sambucus laciniata, untersscheibet sich in etwas durch seine Blatier, Zweisge und kürzere Blumenstiele von dem vorigen, im übrigen aber ist er ihm durchgehends gleich. Der Zwerghollunder, Sambucus Ebulus L. ist ein kleiner Strauch, dessen Wurszel sortbauert, die Lohden aber jeden Winterabsterben; die Blatter sind so wie am gemeisnen Kollunder, nur etwas länger und hells grün. Die Wurzel und die Beeren haben eisnen starken Gebrauch in der Medizin; übersdem verdienen die Beeren noch nähere Versuche in der Färberei.

hucus racemosa L. Der Traubenhollunder, ber Hirschhollunder, ber Walbhollunder, ber Gteinhollunder, Gchiebgen, die Zwitschens

stande, rother Holderstrauch, Resgen, Relsten, Restgen, Schalaster — halt sich als ein kleiner, boch zuweilen auch baumartiger Strauch in den seuchten schattigten und moossigten Orten der Forsten auf. Seine Blätter sind kleiner als bei dem gemeinen Hollunder, die Beeren roth und nicht brauchbar, als nur zur Aezung der Bögel. Diese Pslanze dient nur zu schlechtem Reisholz, und dauert hoche

ftens 10 Jahre.

S. 296. Die Stechpalme, Ilex aquifolium L. Die Bulfe, Bulfiftrauch, Bule icheholz, Bulgeholz, Bulgebulch, Stechbaum, Stechlaub, Walbbiftel, Zwieselborn, Rlees febuich, Sulft, Solft, Stechapfel - ift ein banmartiger, fartbelaubter, baber bufterer Strauch. Die Burgel ift faferig, ftark, raub, Enotig, und ftreicht flach in ber Dammerbe weit um fich ber, im Alter geht fie anch ets mas tief; bie Rinde ift buntelgrun, unanges nehm von Geruch; bas Holz ift weiß, febr fest, gah, hart und schwer, im Alter brauns aberig; bie Blatter find immer grunend, febr bick, fteif, glangend, buntelgrun, am Rand wellenformig hin und ber gebogen, und mit febr Scharfen Stacheln verfeben; die 3mittere blubte erscheint zu Enbe bes Mai's; barauf folgen rothe fleifchigte Beeren, welche erft im

Herbst bes solgenden Jahrs reif werden, und 4 harte Saamkerne in sich enthalten, die sich ein Jahr aufbewahren lassen.

S. 297. Durch biesen Saamen wird die Rule fortgepflanzt: man saet ihn gleich nach ber Reise in einen schattigten schwarzen, ets was sandigten Boden, die Saat geht erst nach zwei Jahren auf; die Ableger gedeihen nicht recht, vielweniger Steckreiser. Das Verpflanzen halt auch schwer, doch kann es im 8ten bis voten Jahr geschehen, wenn man die Wurzel bei dem Ausheben wohl schont. Der Stockschlägt aus.

J. 298. Das Holz wird gegen bas 20ste Jahr reif, und alsdaun im Herbst ober im Frühjahr gehauen: es ist zu kleinem Nuze und Werkholz eins der nüzlichsten, für Schreisner, Drecheler und Maschinenmacher; die Rinde dient zu Vogelleim, die ganze Pflanze zu Hecken und in Pflanzungen, und wird bei 40 Jahren alt.

S. 299. Der Rosenstrauch, Rosa, wird zahm in Garten, und wild in Hecken und Forsten angetroffen. Alle Rosenarten sind dornichte Sträucher. Die Burzel ist aus breitend, und treibt viele Burzelsprossen; die Rinde der jungen Zweige ist grun, oder rothelich,

lich, und dornig, am Stamm aber ist sie aschogran; das Holz ist hart, zah, etwas gelblich; die Blatter sind gesiedert, und bestehen aus etlichen Paaren ovalen sein gezahnten kleinen Blattern, und gemeiniglich ist die Hauptrips pe dornigt; die Zwitterbluhte ist entweder gessüllt oder einsach, entweder auf mannigsaltige Art roth, oder weiß, und erscheint im Frühsiahr; barauf folgt eine Frucht, welche viele harte Saamkorner enthalt, und im Berbst reif wird.

S. 300. Man kann zwar die Rosen aus dem Saamen erziehen, wenn man ihn im Berbst in eine gute schwarze lockere Erde saet, doch kommt der Rosenstrauch fast in allem Voden fort. Die beste Art seiner Fortpslaus zung geschieht aber durch Wurzelsprossen und Ableger im Gerbst: man verpflanzt die juns gen Sträncher den Winter über bist in den Marz.

J. 301. Wenn der Rosenstrauch biß ans 15te Jahr seines Alters gelangt ist, so wird sein Holz reis: es ist schon, und läßt sich im Rleinen wohl bearbeiten, wo es bann zu seis nen niedlichen Sachen und zum Fourniren dienen kann. Man muß aber das Rhodisers holz (Lignum Rhodium), welches auch Rosenholz genennt und zu feinen Arbeiten ges

Sorstwirthschaft ITh.

braucht wird, mit unserm Rosenholz nicht verwechseln. Die Rosen ober Blumen selber haben vielfältigen Muzen in der Apothecke und zum Bergnügen; auch die Früchte einiger Arten sind genießbar. Der Rosenstrauch

bauert 20 biß 30 Jahre.

6. 302. Die verschiedene Arten ber milben Rosen sind folgende: 1) die Weinrose, Rosa Eglanteria L. Die Blume ift flein, weiß, ober fleischfarbig, und fehr mohlries chend; 2) bie Erdrose, Rosa spinosissima L. ift ein niedriges Strauchgen: Die Blumen find weißgelblich, zuweilen roth; die Fruchte Diefer beiden Urten find fcmarz, wenn fie reif sind; 3) die wilde Hagenbuttenrose. Rofa villosa L. mit grofen rothen Blumen: Die Hagenbutten find wegen ihres Gebrauchs in der Ruche bekannt; 4) die gemeine wils de Rose, Rosa canina L. hat fleine blage rothe wohlriechende Blumen und bellrothe Fruchte; 5) die wilde weise Rose, Rosa alba L. ift bekannt. Man lefe baruber bie Pflanzenkenner nach.

S. 303. Der Epheu, Hedera Helix L. Eppich, Wald Sppich, Mauerpfau, Baumwinde, Ittenblätter, Wintergrun, Mauerwurz, Forbeerkraut, Iloof, Ilob, Ilaub, Klimmob — ist ein starkes hochsteis gendes Rankengewächs. Die Wurzel breitet sich ans, und wuchert mit vielen Lohden ober Ranken; die Rinde ist rauh, borstig und aschsarig; das Holz ist saserig, weich, weiße lich, oft grau maserig, und übrigens sehr schwammig; die Blätter sind gewöhnlich eckig, herzsormig, auch wohl eirund, sehr zäh, lee berartig, dunkelgrun, glanzend, aderig, ime mer grunend; die Zwitterklühte erscheint im September und Oktober; daranf solgt eine runde einsache Beere, die im Frühling reif wird, und füns Saamkorner enthält.

g. 304. Der Ephen ist mehr ein schablisches als nügliches Gewächs, und wird baher selten angebaut; sollte bas aber in gewissen Fallen nöthig seyn, so saet man die Kerne in Moos, seuchte Wald, und Holzerde, im Frühling, wo sie dann im andern Jahr hers vorkeimen; oder, man nimmt die Wurzels ranken, und verpflanzt sie wohin man will.

berlichen Nuzen: es ist so schwammig, baß man Wein baburch filtriren kann; zu bem Ende pflegt man wohl Becher barans zu bres hen. Die Blatter dienen, die Fontanellen das mit im Fliessen zu halten, auch zur Arznei für die Schaase; die Veeren brancht man zum Bogelsang. In warmen Ländern schwizt das

Gummi Hederæ aus bem Epheu. Diese:

Pflanze wird fehr alt.

9. 306. Die Waldrebe, Clematitis vitalba L. Lienen, Rebbinben, fleigenbe ober blasenziehende Walbrebe, Bolg . Wald. rebe, Bettlerefrant, Banfemord, Berens ftrang, Surenftrang, Sagfeiler, Teufels. amirn - ift ein Rankengewache. Die Burgel geht im fenchten Boben tief, fonft fchlins get fie fich zwischen bie Steine und in bie Felfenrigen, und treibt haufige Wurgelranken; Die Rinde ift an ben schlanken Zweigen braun ober rothlich, an bein Stock aber rauh, bor. stig und schwammig; bas Solz ift gab, bart und fest, ber Splint gelb, ber Rern buntel ober rothbraun geftreift; bie Blatter find bunkelgrun, aberig, beinah bergformig, und fallen fpåt ab; bie Zwitterbluhte erfcheint int Junius und Julius, und ift wohlriechend : darauf folgt ein nachter geflügelter Gaamen.

S. 307. Der Mugen biefes Bewachfes ift ebenfalle nicht groß, es befaamet fich felbft, ber Saamen liegt aber bif ins zweite Sahr, eb er aufgeht, besonders pflangt es fich aber burch feine hanfige Burgelranten fart fort. welche man allenfalls abschleiffen und verfegen fann . wenn man bie Balbreve etwa aus bes

fondern Absichten anbauen wollte.

S. 308. Die Walbrebe ist ein bauerhafe tee Bewache, und fann ju Bebedung unans genehmer Aussichten gebraucht werben. Die schlanke Ruthen dienen zu Bindwieden, zu Reifen an fleine niebliche Bottgerarbeit, wie auch zu kleinen schonen Korbgen. Die gange Pflanze hat einen azenden brennenden Gaft, daher kommt es, daß die Rinde und zerriebes ne Blatter Blafen gieben.

S. 309. Der Wolvermay, Lonicera Xylosteum L. Die Bedenkirfche, Strugern, Teufelstirfchen, Teufelsmarternholz, Balb. rinde, Tobackerohrgenholz, Seelenholz, Zweck. holz, Fospiepen, Fiebelrumpgen, Baunling, Walpurgieffrauch, Zaunkirsche, Purgierkir. fde, rothe Wogelfirsche, Flubtirfche, Abl. firiche, Bundefiriche, Beinholz, Golenholz, Gellenholz, Brechweibe, falsche Schießbeere, Sundsbaum, Laufebaum - ift ein Strauche gewächs, mit geraben aufrecht machsenben lans gen Lohden. Die Wurzel ift holzig, hart, lebhaft und bauerhaft; bie Rinde ber alten Stamme ist aschgrau; bas Holz zah, weiß und sehr hart; bie Blatter find eirund, mit einer feis nen Spize, hellgrun, wollig, und ftehen paars weis gegen einander über; bie Zwitterbluhte erscheint im Mai; barauf folgen kleine rothe Beeren, bie im Julius und August reif werben, und etliche Saamkerne enthalten; fie fteben paarweis auf einem Stiel. Der Saas

men halt sich nicht.

S. 310. Man saet diesen Saamen sogleich im Herbst, in einem schattigten kuhlen seuchsten und guten Grund, folgendes Frühjahr geht er auf; im 8 biß 10ten Jahr versezt man die jungen Pslanzen in Löcher ober Graben zu Hecken: dieß geschieht am besten im Marz und April. Die Ableger und Wurzelsprossen dienen auch zur Fortpslanzung, Steckreiser aber nicht. Die Wurzel schlage holz aus.

G.311. Gegen bas 15te Jahr wird bies fer Strauch vollkommen: er bient zu Reiss und Brandholz, zu langen Tabackerohren, Staben, Schuhzwecken und bergleichen kleis nen Gerathen; die Beeren dienen zur Bogels mast. Der Wolperman wird gegen 30 Jahs

re alt.

g. 312. Das Beißblatt, Lonicera periclymenum L. Specklilie, Zaungilge, Waldwinde, Telangerjelieber, Lilienfrucht — ist ein bekanntes Rankengewachs, welches häusig in den Hecken gefunden wird, und an seinen sternsormigen aus Rohren zusammens gesezten wohltiechenden Blumen kenntbar ist. Die Wurzel ist 3ah, holzig, faserig, und

lauft schräg, flach und sehr weit um sich; bie Rinbe ist braun; bie Blatter sind eirund, und gezahnt, glatt, weich, bunkelgrun, und sten hen paarweiß gegen einander über; die Zwitsterblühten erscheinen im Julius; darauf folgt ein bicht zusammen gesezter fester Knopf von Beeren, deren jede wharte Saamkerne entshält, und im September reif wird.

§ 313. Das Geißblatt hat in ben Forsten keinen sonderlichen Nuzen, und wird also nicht angesäet; will man es aber seiner Schonheit und seines Wohlgeruchs wegen in den Garten ziehen, so darf man es nur ausgraben und versezen, oder Ableger bavon machen.

J. 314. Der Allpranken, Solanum dulcamara, Hinschkraut, Alfranken, Bitstersüß, steigender Nachtschatten, wild Telansgerjelieber, Mäuseholz, wilde Stickwurz—ist ein hochsteigendes holzigtes Rankengewächs. Die Wurzel ist saserigt, und die Ranken selbst, wo sie nur auf den seuchten Boden zu liegen kommen, da wurzeln sie an, sie gehen sogar ins Wässer hinein und wurzeln sich im Grund sest; die Rinde ist ankänglich grün, hernach aschgrau, und endlich schwarzgrau; das Holz hat eine starke Markröhre; die Blätter sind grün, zugespizt, herzsörmig, oberwärts werden sie nach und nach dreitheilig; die Blumen

kommen im Julius und bauern biß zum Sepstember fort; darauf folgen eixunde rothe wis drige Beeren, welche viele Saamkorner ents halten und gegen Ende des Septembers reif werden.

S. 315. Die Fortpflanzung der Dulkamara geschieht durch den Saamen, durch Ableger und Steckreiser auf einen nassen Boden gar leicht; ihr Nuzen ist in den Forsten nicht beträchtlich, aber zu Wasserwehren vielleicht sehrnüglich; übrigens dient auch dieß Gewächs

in ber Medizin auf verschiedene Weise.

S. 316. Der Genfter, Spartium sco-parium L. Pfriemeraut, Rebbeibe, Sasens beibe, Sasengeil, Bramgienft, Gelfter, Witichen, Grinitsch, Grintsche, Rubschoten, wils Frauenschuchel, Schachkraut, bes Holz, Stechpfriemen, Pfingfipfriemen, Beibepfries men, Runfchooten, Brombromen, Gaft, Gaft, Gefter, Grunfpan, Grunling - ift ein bes Kaunter Strauch, mit vielen bunnen, grunen, edigten, gerad aufgeschoffenen Lohden. Murgel ift zah, fest, faserig und ausbreitend; bie Rinde an den Zweigen grun, an bem Stock aschgrau; bas Solz am Stock ift schon gelb. lich, zah und fehr hart; bie Blatter find langettenformig fehr tlein, und fteben haufig une mittelbar an ben Ruthen paarweiß, und mehre

fach von unten bist oben hinaus; die Schmetsterlingsblume erscheint im Mai und Junius; darauf folgen grüne Hülsen, welche im Herbstschwarz werden, aufspringen, und die glanzende harte braune Saamtorner häufig fals len lassen. Dieser Saamen halt sich ziemlich

lange.

S. 317. Der Genfter ift in ben Forften mehr ichablich als nuglich; feine Fortpflaus jung geschieht haufig genug burch ben Gaas men und burch die Wurzellohden, wo er aber ift, ba tann er auch benugt werden: er bient im Fall ber Noth zu Reisholz, feine Afche ist wegen ihres vielen Galzes sehr gut; bie junge weiche Sproffen tonnen zu Streu unter bas Bieh gebraucht werben; die Saamen bies nen unter bem Raffe geroftet zu einem guten Getrant; bie Blume giebt Unlag ju Farbeversuchen; in Ermangelung ber Birten fann man Befem aus bem Genfter machen; ber Baft ber Zweige giebt grobes Barn; bas Stocholy bient gu feinen Drecholerarbeiten portreflich, benn es ift hornfest; im Rothfall Fann man auch mit bem Ginfter Gebaube bes den, u. f. w. Er bauert 8 bif 10 Sahr, alsbann ffirbt er ab.

S.318. Die Beide, Erica vulgaris L. ist ein kleines holzigtes Forstunkraut. Seine

Wurzeln sind weit andlausend, zah, branns roth, und in der Dammerde fortkriechend; die Rinde ist braunlich, die vielen zarten Aests gen sind mit kleinen lauzetteuformigen Blatts gen-hausig besezt, und immersort grunend; die Blutte kommt im Herbst; darauf solgt

ber feine und zahlreiche Gaamen.

S. 319. Man hat noch eine Gattung Heibe, welche die braunrothe Besemheide, Erica tetralix L. genennt wird: sie ist zarster als die vorige, und zeigt etwas Unterschied in der Blühte. Sonst ist die Heide bekannt genug: siepstanzt sich häusig fort, wo sie eins mal überhand nimmt, und entzieht dem Seshölze Sast und Nahrung, daher sie für den Forstwirth mehr ein Segenskand der Ausrotstung als der Fortpflanzung ist.

S. 320. Demnach muß die Heibe, wo sie einmal ist, wo sie zum Anpflanzen des Ges bolzes ausgerottet wird, oder wo die Forsten so groß sind, daß ohnehin Holz genng da ist, ordentlich wirthschaftlich benuzt werden: man hackt sie mit scharfen Hacken wie Rasenschollen ab, und streut sie mit Nuzen dem Vieh unter; im Nothfall kann sie auch statt des Reisholzes dienen; die Asche ist ebenfalls gut; auch giebt die Heibe. sur Beibe. wer Beienen dient sie zur Zeit der Weibe, den Bienen dient sie zur Zeit der

Blubte zum Honigsammeln, und man kann kleine Besemgen und Spinnhutten für bie Seidenwurmer baraus machen, u.f. w.

S. 321. Der Zeidelbeerstrauch, Vaccinium Myrtillus. Die Waldbeere ist ein niedriges frautartiges Sesträuch: die Wurzel ist kriechend, holzig, dunn, zäh, seinfaserig, und läuft oben in der Dammerde sort, wo sie häusige Wurzelsprossen treibt; die Rinde ist grün, die Stengel etwas holzig und dunne; die Blätter sind grün, klein und eirund; die Zwitterblühte kommt im Mai; darauf solgen die bekannte angenehm schmäckende Heidelbees ren, die im Julius und August reif werden, und viele kleine Saamen in sich enthalten.

J. 322. Der Heibelbeerstrauch ist ebens falls kein Gegenstand der Fortpflanzung in ben Forsten, im Gegentheil, wo er überhand nimmt, da hindert er den Ausschlag und Ansslug des jungen Holzes gar sehr; will man ihn aber bennoch erziehen, so kann es durch den Saamen und das Verpflanzen geschehen, wenn man den Strauch mit seiner Erde ausshebt, und ihn in einen ähnlichen Boden verssezt.

S. 323. Die Beibelbeere hat bennoch eis nen manchfaltigen Ruzen: ber Strauch giebe eine gute Usche, die Beeren dienen in ber Rus de und im Keller auf vielerlei Weise, besons bers aber verdienen sie die groste Ausmerksams Leit in der Färberei, auch kann der Strauch

Au.n Gerben gebraucht werben.

J. 324. Der Preusselbeerstrauch, Vaccinium vitis idma L., ist in Ausehung bes Baues und der Gestalt dem vorigen ahns lich, nur sieht er etwas heller und gelblich, grün aus; die Beeren sind roth und nicht so augenehm von Geschmack als die Heidelbeerren; man bedient sich ihrer ebenfalls in der Kuche. Der Strauch verhalt sich aber zur Forstwirthschaft eben so, wie der vorige.

J. 325. Der Trunkelbeerstrauch, Vaccinium uliginosum L., ist eben von ber Art wie die beiden vorigen, nur ist er gröser, starker, und hat vorzüglich seinen Plaz in feuchten Moorgründen. Die Trunkelbeere bestäubt, wenn man ihrer viel genießt. Der Strauch wird von Färbern und Gerbern bes

mugt.

S. 326. Der Kerzenbeerstrauch, Myrica gale L., ist ein niedriges danerhafs tes Strauchgewächs, den grosen Heibelbeers sträuchen oder auch dem Ausschlag junger Weisden nicht unähnlich: die Burzel ist ästig, zasserig, hart, fest und zähe, sie kriecht im nassen Moorboden weit umher; die Blätter sind

hart, lanzettenförmig, schöngrun, glatt und fein gezahnt; die Blubte erscheint im Sommer, ist mannlich und weiblich auf verschiebes nen Pflanzen, und die weibliche erzeugt eine Beere, welche einen Saamkern enthalt.

S. 327. Dieser kleine Strauch, ber eigents lich unter das Erdholz gehört, ist ein unschads liches Gewächs, das den seuchten Moorboden liebt: man kann es aus dem Saamen, durch Ableger und Verpflanzen der Sträucher ers ziehen, wobei man aber immer darauf sehen muß, daß man es auf seinen natürlichen Bos den bringe; das Verpflanzen erfordert die Vorsicht, daß man die Wurzel mit vieler Ers de heraushebe, und sie bald an ihren gehöris gen Ort bringe.

J. 328. Der Kerzenbeerstranch hat versschiedene Eigenschaften, welche ihn aufmerks samer Bersuche würdig machen: alle seine Theile schwizen einen Saft aus, der zwischen dem Wachs und Harz das Mittel halt; er ist dligt, klebrig, wohlriechend; man hat dieß Wachs mit Unschlitt zu einer Masse geschmolszen und Kerzen daraus versertigt; auch zieht der Weingeist etwas aus, das weitere Aussel

merklamkeit verbienet.

S. 329. Die Miftel, Viscum album L. Mestel, Mispel, Kenster, Runfter, Afe folter, Affelter, Marentacken, Heil aller Schaden — ist eine immer grünende Schmarozers pflanze und ein kleiner Strauch, den man aber nirgend als auf der Rinde der Baume wach, sen sieht. Die Wurzel ist sein, faserig, und wo sie die Umstände nicht hindern, da geht sie mit ihren warzigen seinen Reimen in die Rinde der Baume hinein, dringt bist in den Splint, und zieht also den Saft des Baums in sich.

S. 330. Die Miftel hat gemeiniglich manulich . und weibliche Bluhten getrennt auf verschiedenen Pflanzen, zuweilen auch auf eis uem Strauch, in verschiedenen Blumen, wels de fruh im Fruhling erscheinen; barauf folgt eine weiche weise Beere mit einem Rern: burch biefen geschieht bie Fortpflanzung, wenn er auf die Rinde eines Baums fallt; ober burch ben Leib ber Bogel gegangen, und an einen Ort gebracht wird, wo er madfen fann. Der Ruzen der Mistel ift gering: man braucht fie wohl in der Medigin, aber vielleicht ohne Grund; die Beeren dienten ehmals zum Boe gelleim, ehe man bie Rinbe ber Stechpalme bazu gebrauchte; übrigens find fie bem Solz schablich.

J. 331. Der Kiehnpost, Ledum palustre L. Post, Poost, wilder Rosmarin, Schaben, oder Mottenkraut, Kiriepost, Harte beibe, Sichttanne, Beiben . Bienenkraut. Sauchthanne, Granze, Sangranze, Bienenheibe, Moor Rosmarin, Beidnifch Bies neutraut - ift ein tleines Erdholg, welches in Gumpfen und Moorgrunden gefunden wird. Die Wurzel hat fehr feine und gabe haarwurs geln, vermög welcher fie fich in ber fumpfigten Erbe fehr weit ausbreitet; die Rinde ift une ten am Stock afchfarbig, an ben Zweigen aber braun : roth, und etwas wollig; bie Blats ter feben wie Rosmarinblatter aus, find aber etwas bider und unten braun gelblich; 3witterbluhte erscheint gegen bas Enbe bes Junius; barauf folgt eine Saamenkapfel mit 5 Fachern, welche die fehr feine und gahlreiche Saamtorner enthalten.

S. 332. Die Fortpflanzung bes Riehns postes geschieht naturlicher. Weise aus bem Saamen; wenn er aber abgeschnitten wird, so treibter wieber häusige Stammlohden, und solchergestalt kann er genuzt werden. Das Versezen an andere Orte geht sehr schwer an.

S. 333. Die Benuzung dieser Pflanze ist wichtig, und sollte mehr Bedacht darauf gesnommen werden: benn sie gehört unter die bessten Gerbemittel, und wird in Rußland zu der Verfertigung des Juchtenleders gebraucht, dem es zum Theil seinen angenehmen Geruch

geben helfen foll, benn die ganze Pflanze hat einen berauschenden angenehmen Geruch; die obersten Gipfel dienen auch zum Biers brauen, und die Bienen gehen dem Post haus

fig nach.

g. 334. Diese bisher abgehandelte Holze und andere Pflanzen sind diejenigen; welche unmittelbaren Bezug auf das Forstwesen haben, und daher als Gegenstände der Forstwirthschaft, zum Nuzen oder Schaden, bestrachtet werden mussen. Indessen sind die Wälter noch voll von andern Sewächsen. Es ist gut, wenn sie der Forstmann kennt, aber eben nicht unumgänglich nöthig; doch verdies nen noch die Farrenkräuter, Moose und Schwämme, daß ich ihrer mit wenig Worsten gedenke.

S. 335. Die Farrenkräuter, Filices, sindet man hin und wieder in den Waldern. Einige Arten derselben wachsen im guten Waldsgrund, andere zwischen Steinen und Klippen, und wieder andere auf angefaulten Bausmen, besonders auf benen, welche man als Kappholz benuzt, und daher oben auf dem Kopf kernfaul werden, wo sich alsdann das Engelsüß, Polypodium, leicht in der faus

len Bolgerbe anpflangt.

S. 336. Die Wurzeln ber Farrenkrauter find

sind verschieden: einige bestehen aus einem Stengel, der waagerecht unter dem Moos oder in der Dammerde fortkriecht, und die Farren der Reihe nach aus seinem Rücken hers vortreibt; andere graben mit ihrer faserigten Burzel mehr unter sich, und geben oben vers

schiedene Schuffe von sich.

S. 337. Die Farren sind eigentlich gesies berte Blatter von einer besondern Art, wenne man mir den Ansbruck erlauben will. Der Hanptstiel treibt paarweißgegen einander über stehende Nebenstiele, welche abermal paarweiß gegen einander über stehende häusige Blatter treiben, die vorn abgeründet, sonst schmal, überall gleich breit, und mit der Bassis sest an den Stiel angewachsen sind. Die ganze Pflanze, so wie die Seitenzweige, hat eine lauzensormige Sestalt.

J. 338. Dieß sonderbare Gewachs bestommt teine ordentliche Blumen, sondern int Mai, Junius und Julius erscheinen auf dem Ruden der Farrenblatter kleine runde Flecksgen, welche die eigentliche Bluhte sind, und einen sehr feinen Saamen hervorbringen, der gemeiniglich in einem bist zween Monaten schon

reif wird.

g. 339. Dieser Saamenwird durch Wind und Wetter weit umbergesührt und ausgesaet, Forstwirthschaft 1 Th. er geht nur im feuchten Moos, verschiedenen Erdarten, und in einer feinen faulen Holzerbe auf. Weil dieß Sewachs bistahin noch wenig Ruzen geaussert, so hat man sich um seine

Unpflanzung gar nicht zu bekummern.

6. 340. Die grofen Farrentrauter fallen oft bem jungen Aufschlag und Anflug beschwerlich, weil fie benfelben erstiden und nicht auftoms. men laffen ; zuweilen find besonbers bie tleis nen Urten au lichten Dertern und Blofen nuss Lich, um bem jungen Geholze Schirm gegen Die Sonnenhize und Fenchtigkeit gn gebin. Sonft haben verschiedene Farrentrauter in ber Haushaltung, bei ben Fabrifen und in ber Medizin einigen Mugen: fo fann man fie im Fall ber Roth bem Bieb unterftreuen , Ufche baraus brennen gum Glasmachen, Biegel bas mit brennen; einige Sattungen bienen gum Gerben, auch fann man anftatt bes Strobes zerbrechliche Baaren bamit einpacken , n. f. m.

hen die Forstleute auch die Slechten, Algæ, zählen, wachsen auf der Erde, an den Felssen, auf den Steinen, an den lebenden und todten Baumen. Diese sonderbaren Gewächse kommen mir vor, wie das Ungezieser im Thierreich: sie haben ihren Nuzen, aber auch

ihren Schaben; balb sehen sie wie kleine grune Pflanzgen aus, die wie ein Pelz in einander geflochten und gewachsen sind; bald sind sie les berartig, hautig ober fadig, und wie kleine Rorallen gestaltet; manche bilden auch einen Kaubahnlichen Ueberzug auf andern Korpern.

S. 342. Die Moose haben ihre Wurzeln, Bweige und Befruchtungs oder Fortpflans zungs. Werkzenge, und sind Pflanzen. Den Forsten werden sie schäblich, wenn sie die Baume überziehen, sie in ihrem Wachsthum bemmen, und vielerlei schäblichem Ungezieser zum Auffenthalt dienen; oder: wenn sie den Boben überwachsen, und das junge Holz am Austommen hindern. Nüzlich sind sie einiger masen zum Streuen unter das Vieh, verschies dene Arten in der Medizin und zum Manus sakturwesen, besonders in der Farberei. Oft dienen sie auch kleinen Saamen zum Auskeismen, indem sie den Grund seucht erhalten, und den jungen Pflänzaen Nahrung geben.

J. 343. Auch die Schwämme, Fungi, haben ihren Wohnplaz vorzüglich in den Forssten. Einige Arten derselben wachsen in grossen steischigten Masen an lebenden und toden Baumen; andere sind mehr pflanzenartig, indem sie an Stielen, Stengeln oder Strünsten auf dem seuchten Boden geschwind auss

wachsen, und bald wieder vergehen. Ich hals te mich hier mit der nahern botanischen Bes schreibung dieser Körper weiter nicht auf.

S. 344. In ben Forften beftehet ber Schas ben ber Schwamme vorzüglich barin, baß fie ben Baumen, an welchen fie machsen, ben Mahrungsfaft entziehen, nub fie nach unb nach verborren machen. Ihr Mugen ift bei ber Forstwirthschaft tlein: sie geben vielerlei Uns geziefer Rahrung, welches wieber gur Bogels maft bient. Fur bie unumschrantte Lufterns heit ber Menschen muß das Reich ber Schwam. me ebenfalls feinen Tribut bergeben : bie Champignons, Agarici campestres; Moucerons, Agarici mammosi: bie Pfifferlinge, Agarici cantavelli; blaue Schwämme, Agarici violacei; die Tannlinge, Agarici deliciofi; die Breitlinge, Agarici lactiflui; die Vilze, Boleti Bovini; ber Bocksbart, Clavaria, fastigiata; die Morcheln, Phalli esculenti; und die Truffel, Lycoperdon tuber, find die vornehmften egbaren Schmams me: andere Gorten find aud giftig, baber man fich bei ber Ginfammlung febr in Acht zu nehmen bat.

S. 345. Man hat noch verschiebene Holze pstanzen, welche eben so wohl in dem Wald,

als in ben Obstgarten gefunden werben, fie find baher werth, baf ich fie hier unter bem Ramen ber Forft = Dbftbaume in etlichen befondern Paragraphen abhandle. Denn obe gleich oben ichon wilbe Dbftarten vorgetoms men find, fo hat es boch bamit eine andere Beschaffenheit: benn fie konnen nicht wohl anders als verebelt in bie Garten tommen. bahingegen folgende sowohl in ben Forften, als in ben Garten unveredelt benngt merben. Indeffen muß ich gefteben, bag ich es für febr vortheilhaft ansabe, wenn bie Forstmanner auf gutem Grund, in Borholzern, auf liche ten Plazen und fonft hin und wieber, allers hand gute auch wohl gepfropfte Dbftarten haus fig anpflanzten. Die Daft murbe baburch gewinnen, und ber Forffertrag überhaupt um ein ansehnliches vergrösert werden.

## Forst - Obstbäume.

S. 346. Der gemeine Mandelbaum, Amygdalus communis, mit seinen Abarsten, gehört vielleicht gar nicht baher; weil er aber doch in der Schweiz wild wächst, dersels be auch in der Pfalz erzogen wird, so will ich thu nicht übergehen. Er kommt zwar in den sinstern kühlen Wälbern nicht sort, aber et ist 2

bie Frage: ob man ihn nicht in unsern warms sten Gegenden in den Sommerseiten, in den Mantel der Walder, und in die Vorhölzer andauen, und ob nicht ein groser Nuzen zum Besten der Forstäasse daraus erzogen werden könnte? denn das Holz ist hart, und sieht, wenn es gut verarbeitet wird, sehr schon aus; wenn auch die Früchte nicht völlig die Süte der besten Mandeln erreichen sollten, so ließen sie sich doch vielleichz zur Mast und auf Del benuzen.

S. 347. Der Manbelbaum ist ein ore bentlicher hochstammiger Obstbaum, die Wurszel geht ziemlich tief im guten Grund, und breitet sich auch in etwas aus; die Rinde der sungen Zweige ist nach der Mitternachtseite grün, nach der Mittagsseite roth; das Polzist sehr hart und zuweilen gestammt; die Blätter sind lang, schmal, oder lanzettensors mig, am Rand sein gezahnt und weißlichegrün; die Zwitterblübte erscheint frühzeitig im Frühszahr schon im April; darauf solgt die bekanne ze Mandel, welche im Herbst reif wird.

S. 348. Der Mandelbaum laßt sich leicht durchs Steden ber Mandeln im Fruhjahr bei trockenem fruchtbarem Wetter fortpflanzen, auch kann man ihn propsen und versezen. Der Ruzen dieses Baums ist vielfältig; er schlägt

am Stock aus, das Stammholz bient Schreis nern und Drechslern, der Abraum zu Reissober Brandholz, die Frucht zu vielfältigem Gebrauch, in die Haushaltung und Apothecke, und zu einem herrlichen Del.

S. 349. Der Wallnußbaum, Juglans regia L. ist in Deutschlaud gemeiner als der Mandelbaum, wird allgemeiner angebaut, und verträgt unsern Himmeldstrich besser, daher er noch leichter zum Waldbaum gemacht werden kann. Doch gebeiht er ebenfalls im dicken kühlen Wald nicht, sondern er erfors dert einen freien Stand im Mantel der Forssten und Vorhölzer, und an den Strasen.

J. 350. Der Wallnußbaum ist ein groser hochwachsenber und mit seinen Zweigen sich weit ausbreitenber Baum: die Wurzeln geshen tief in die Erde, und breiten sich weit aus; die Rinde ist aschgrau, am jungen Holz glatt, am alten runzlich; das junge Holz ist weiß und weich, das alte schon braun, hart, sest und flammig; das Laub besteht aus süns länge lichten eirund zugespizten, gesiedert am Haupts siel stehenden Blättern, die einen angenehmen Geruch haben; die Blühte ist mänulich und weiblich getrennt auf einem Baum, ersscheint schon im April, und darauf solgt die

Tighteday Googl

bekannte Ballung, welche im Angust und

September reif wirb.

S.351. Das Fortpflanzen bieses Baums geschieht am füglichsten burch Einsteden ber Ruffe: man verwahrt sie namlich den Winter über im Sand, und läßt sie barin keimen; im Frühjahr steckt man sie bei schonem fruchts barem Wetter in einen guten Boben, am füge lichsten in eine Baumschule; wenn sie ba ers zogen sind, so verpflanzt man sie im Frühjahr in jeden Boden, der nur nicht kalt und schattigt ift, und wo sie ziemlich frei und allein stechen. Die andere Manieren der Fortpflanzung wollen bei dieser Holzart nicht recht auschlagen.

J. 352. Der Wallnußbaum wächst sehr geschwind: nach 3 biß 4 Jahren kann man ihn schon ans der Baumschule an seinen Ort verpstanzen, nach 40 Jahren ist das Holz reif, und nach 60 Jahren nimmt der Baum wieder ab. Dieser geschwinde Wachsthum, nebst dem herrlichen und kostbaren Holz, und der guten Benuzung der Wallnusse, macht ihn in den Gegenden, wo er wächst, dem Forsts wirth aller Ausmerksamkeit wurdig. Das Nußbaumholz wird von den Schreinern und Lolzkünstlern häusig gesucht und theuer bes zahlt; die maserigte Wurzel dient zum Foursniren auf eine vorzügliche Weise. Viele Theis

le diefes Baums verdienen mehrere Versuche und Venuzung in der Farberei, und die Frucht ist beides in der Kuche und der Apothecke sehr gebrauchlich.

S. 353. Die Haselstaude, Corylus avellana L. ift gewöhnlich ein grofer Stranch, feltener ein Baum, und wird bei uns haufig wild gefunden; ba man fie aber auch in ben Dbftgarten unveredelt erzieht, fo gebort fie gum Forftobft, und alfo füglich hieher. Die Burgel ift ftart, bid und holgig, breitet fich weit aus, und wuchert mit gerad aufschieffen. ben Wurzellohden; die Rinde hat ein braunes Dberhantgen, barunter ift fie grun; bie Blatter find groß, eirund, unordentlich gezahnt, weich, wollig und bunkelgrun; bie Blubten find getrennt auf einem Stamm und erscheinen schon im Marz; barauf folgen bie Safelnuffe, welche im Berbft reif werben, fich aber gur Gaat nicht lang halten laffen.

S. 354. Die Haselstande kann burch Einssteden der Russe, welches gleich im Berbst geschehen muß, fortgepflanzt werden; sie schlagt vom oten bis ins 40ste Jahr am Stock häusig aus, und als Schlagholz abgetrieben, wächst sie häusig wieder an; die junge Pflanze kann man schon im 4ten Jahr in kleine Löcher im Frühjahr verpflanzen; man kaus

auch Wurzellohden mit ihrem Wurzelstückausgraben, sie in der Baumschule erziehen, und wenn sie gute Wurzeln gezogen haben, ins Buschholz und Vorhölzer verpstanzen; sie nehmen zwar mit jedem Boden vorlieb, doch gedeihen sie in einem murben guten Walds

grund am beften.

J. 355. Dieser Stranch enthält eigentlich kein brauchbares Nuzholz, doch dienen die starken gerad ausgeschossenen Lohden zu Reissen an seine Bottgerarbeit; zu Reissund Brandholz ist er sehr nüzlich. Die Haselnüsse geben eine sehr gute Forstnuzung, wenn sie nur beobachtet wurde: man kann sie als eine gangbare Waare überall verkausen, und ausden Kernen ein herrliches Del schlagen; wo sie häusig gesunden werden, da sind sie ein besträchtliches Stuck der Mastung.

gus castanea L. ist ein hochstammiger Baum, der seine Aeste weit ausbreitet. Er ist eigents lich in Deutschland nicht einheimisch, doch wird er nunmehr in unsern warmern Gegenden häufig und wilb wachsend angetroffen, daher man ihn mit Recht unsern Forst Obstbaumen

augablen fann.

S. 357. Die Wurzel geht ziemlich tief; bie Rinde ist schwarzbraun; das Holz belle

braun, fest, saserig und hart; die Blatter sind langlich zugespizt, am Rand gezahnt, schon grun, und unten mit erhabenen Abern versehen; die Blühte ist mannlich und weiße lich getrennt auf einem Stamm, und kommt gegen das Ende des Mai's; darauf folgt die Kastanie in einer Hulse eingeschlossen, welche im Herbst reif wird, zur Saat aber nicht lang ausbewahrt werden kann.

S. 358. Die Fortpflanzung geschieht am vortheilhaftesten burch die Rastanien: man legt sie im Herbst in seuchten Sand, läßt sie darin keimen, und im Frühjahr verpflanzt man sie entweder in die Baumschule, oder an ihren gehörigen Ort; sie lieben einen tiefgrundigen gemischten, nicht zu magern Boden, der auch nicht kalt ist; nach 10 bis 15 Jahren kann man den jungen Baum im Frühjahr in Löcher versezen; der Stock schlagholz.

J. 359. Zum Stangens ober Schlagholz ist dieser Baum vom 20sten bis 40sten Jahr am dienlichsten, nach 200 Jahren wird das Holz vollkommen, alsbann fällt man es im Herbst. Es dient den Schreinern, Rademas chern und Zimmerlenten: denn als Bauholz benuzt, giebt es dem Eichenen im Trockenen pichts nach. Weinfässer daraus versertiges sollen eine vorzügliche Gute haben; die junge Stangen geben sehr gute Faßreisen, n. s. w. Die Früchte selber sind für Menschen und Thiere sehr nahrhaft, auch kann man einen wohlschmäckenden Kassee daraus bereiten. Die Rastanienwälder sind daher sehr nuzbar: das Holz ist zu Schlag, und Scammholz vortresslich, die Früchte sind eine stark abgehende Waare, und die Mastung ist unvergleichlich. Der Kastanienbaum wird 400 bis 500 Jahere alt.

gehören eigentlich nicht zum Forstwesen, doch balt ich dasür: wenn ein Forstmann in einem start angebauten Land kleine Forstrann in einem start angebauten Land kleine Forstreviere hat, wo besonders der weise Maulbeerbaum recht gut wächst, und übrigens der Forstertrag sehr klein ist, daß er zur Verbesserung des herreschaftlichen Intresse kleine Wälder zur Seis benzucht anlegen könnte, ich glaube, daß dies ser Vorschlag aller Ausmerksamkeit werth ist. Der Andau der Manlbeerbaume wird in der Landwirthschaft gelehrt.

S. 361. Die manchfaltigen Bersuche gesschieder Pflanzenkundiger haben uns belehrt, daß es noch viele ausländische Baume und Sträucher glebt, die unsere Winter ausdauern und unsern himmelsftrich vertragen, so, daß

fie also mit vielsachem Nuzen in unsere Walsber verpflanzt werden konnten. Um nun uns sere Forstwirthe dazu aufzumuntern, will ich nur die disher bekannten und für uns vorzügs lich nüzliche ausdauernde Holzpflanzen, nebst ihren besten Sigenschaften, anzeigen; übris gens aber mein Lehrbuch mit ihrem weitläufstigen Forstkarakter nicht vergrößern, dis sie einmal würklich Forstpflanzen bei uns gewors den sind. Den Inläudischen solgen also mit Recht:

#### Die

### auslanbischen

Baume und Sträucher, und zwar erstlich

## die Nadelhölzer.

J. 362. Die Gileadische Balsamtan, ne, Pinus balsamea L. ist ein schöner, ges schwind wachsender, aber eben nicht groser Baum. Er hat mit unserer Weißtanne viele Aehnlichkeit, und giebt einen schönen Ters pentiu.

S. 363. Die Schierlingstanne, Pinus Americana L. ist in Virginien zu Haus und bei uns noch nicht sonderlich groß gewors den. Sie hat das sonderbare, daßihre Zweis

ge ben Winter über, wie an ber Babylonis schen Weide, herabhangen, im Frühling aber sich wieder aufrichten. In Ansehung bes Nus

gens mag fie ber vorigen abnlich fenn.

s. 364. Die weise Mordamerikanis sche Sichte, Pinus Canadensis L. und die schwarze Mordamerikanische Sichte, Pinus Mariana du Roi, sind Nadelholzer, welche in Nordamerika wachsen, und einen sehr kalten Stand und magern Boden lieben. Diese Umstände können also ihren Andau versanlassen, wo man nicht wohl anderes Holzerziehen kann.

S. 365. Die Weymuthskiefer, Pinus strobus L. ist ebenfalls ein Amerikanis sches Sewächs, und wird dort zu einem der schönsten und höchsten Baume; sie gedeiht in unserm Erdstrich sehr wohl, liebt einen etwas seuchten Boden, und giebt die beste Hosnung, daß sie dereinst eins unserernüzlichsten Nadelshölzer werden wird; ihr Holz hat Vorzüge: es wächst sehr geschwind, und das Harz ist recht gut, bessen sie eine grose Menge enthalt.

J. 366. Die Ceder von Libanon, Pinus cedrus L. ist einer von den grösten und schönsten Waldbaumen; er liebt einen hohen Stand, kommt daher bei uns auf den Sebirgen recht wohl fort, und verdient in ale Ler Absicht, daß man ihn fleissig andane. Die Bortreslichkeit des Cedernholzes ist allzubes kannt, als daß sie den verständigen Forstwirth nicht anreizen sollte, diesen herrlichen Baum anzupflanzen, da er doch zuverlässig bei und wohl anschlägt. Wäre nur der ächte und gute Saame leichter zu bekommen.

Ja67. Der Oxycedrus, Wacholder, Juniperus oxycedrus L. wächst in Spanien und am mittelländischen Meer, aber er verträgt auch die strengste Kälte. Da er nun gröser wird, als der unserige, auch grösere Beeren hat, so kann er in unsern Forsten ein nüzliches Gehölz werden; doch liebt er einen bestern Boden, als der gemeine Wacholder.

J. 368. Der Virginische Wacholder, Juniperus Virginiana Milleri, und ber Karolinische Wacholder, Juniperus Caroliniana Mill. haben beide ihr Baterland in Amerika. Ste werden zu grosen Baumen, geben ein vortrestiches dem Sedernholz ahnlisches wohlriechendes Holz, wachsen sehr schnell, und dauern bei uns aus, daher sie nothwendig und zu unserm grosen Nuzen angebant werden sollten. In Ansehung des Bodens sind sie uns serm Wacholder gleich.

S. 369. Die immergrünende Cypresse, Cupressus sempervirens L. ist in Kandien zu Hand. Berschiedene einzelne Versuche bes weisen, daß sie unsere Winter, besonders inr südlichen Deutschland, ausdauert. Wird dieß durch weitere Erfahrungen bestätigt, so vers dient dieser Baum alle Ausmerksamkeit, denn das Holz ist schon, wohlriechend, und auch im Wechsel der Witterung sast unverweslich.

S. 370. Die weise Teder, Cupressus thyoides L. ist in Nordamerika zu Haus, wächst in sumpsichten Segenden, verträgt uns fer Klima vollkommen, und giebt ein starkes Waumholz, das den Wechsel der Witterung lang aushält, und auch noch zu andern Nuszungen dient, baher es in Brüchen und Sumspfen nüzlicher als unsere Erlen angepflanzt werden könnte.

J.371. Die Virginische Cypresse mit Acacienblattern übergehe ich, weil sie keine sonderliche Borzüge bat; der Lebensbaum hingegen, Thuja occidentalis, der schort längst bei und bekannt, aber noch nicht sorste mäsig behandelt worden ist, verdient seines schonen dauerhaften und unzbaren Holzes wes gen, das zu allerhand Schreiner- und Drechtsterarbeiten vorzüglich aut ist, alle Ausmerkssamkeit. Der Chinesische Lebensbaum, Thuja orientalis L. ist zärtlicher in Anserbaum der Witterung, und mag von dem vorsherges

hergehenden, was den Nuzen betrift, nicht viel verschieden senn.

# Ausländische Laubhölzer.

J. 372. Diejenige ausländische Holze pflanzen, welche vor den unserigen keine Born güge haben, kann ich dem Forstwirth nicht zum Andau empsehlen; daher nehme ich von den fremden Sichenarten nur eine einzige aus, die andern alle, welche noch zur Zeit bekannt sind, übergehe ich, weil unsere Sichen eben

fo gut, wo nicht beffer find.

S.373. Diese fremde Eiche ist die Nords amerikanische rothe Liche, Quercus rubra L. Ihr Name zeigt schon das Vaters land an. Die Ursache, warum ich den Andau dieses Baums anrathe, ist nicht so sehr das Yolz, (benn dieß ist mit unserm Sichenholz gar nicht zu vergleichen und nicht dauerhaft) sons dern der ausserordentlich geschwinde Wuchs, der unsere Nadelhölzer übertrift. Da nun die übrige Benuzung der Gerberloh, der Schweinss mast und des Schlagholzes, und vielleicht auch der Holzkohlen, recht gut ist, so könnten ders gleichen Haubüsche oder Wälder mit Vortheil bei uns augelegt werden.

S. 374. Der Zucker, Ahorn, Acor Forstwirthschaft ITh. M Saccharinum L. wächst in Pensilvanien, und dauert auch unsere Winter aus. Weil er durch Anzapsen einen zuckerreichen Saft giebt, der vielleicht an Sute und Menge den unseris gen übertrift, so verdient er, daß man ihn in unsern Wäldern andane. Der Virginische eschenblätterige Ahorn, Acer Negundo L. hat ausserdem noch die Eigenschaften, daß er sehr geschwind wächst, und ein sehr schones Holz has.

S. 375. Die Bopfen : Bainbuche, Carpinus ostrya L. wachst in Birginien, aber auch in Europa. Ihr Holz ist braun, sonst bem gemeinen Hainbuchenen in allem gleich. Weil dieser Baum viel geschwinder wachst als unsere einheimische Hainbuche, so

verdient er angepflanzt zu werben.

S. 376. Die Virginische zainbuche, Carpinus Virginiana Milleri, ist von voriger in vielen Studen verschieden: sie machst noch schneller, und wird zu einem ordentlichen Baum. Da nun ihr Holz wahrscheinlich eben so gut ist, als voriges, so verbient sie in unser rer Forstwirthschaft in Betracht gezogen zu werden.

S. 377. Die Italianische Pappel, Populus nigra Italica, hat in ihren Zweis gen und in bem Holz selbst mehrere Zähigkeit, als unsere gemeine schwarze Pappel; und da sie eine regelmäsige piramidsormige Figur ans nimmt, zugleich auch sehr hoch und schattigt wird, so wählt man sie zu Alleen: vielleicht würde sie auch bei und ein recht nüzlicher Waldbaum werden, wenn man einen guten Boden sur sie bestimmte.

S. 378. Die Balsam. Pappel, Populus balsamisera L. wächst in Nordames rika und Siberien, und mag daher auch recht wohl in unserm Klima gedeihen. Sie giebt bas Gummi Lacamahack; übrigens aber sind be ich nicht, daß sie die Mühe des Anbaues

in unfern Forften lohne.

S. 379. Die Babilonische Weide, Salix Babylonica L. ist in Orient zu Hans, wächst geschwind, treibt sehr lange bis auf die Erde herabhangende dunne Zweige. Diese sind vielleicht Gegenstände, welche ihren Ans ban wichtig machen: denn wenn sie zähe gesung sind, besonders wenn sie am Geräthe, an Körben und Sestechten alt werden, und dann nicht leicht knacken, so ist sie in dieser Absicht werth, daß man sie erziehe; und in den Säreten verdient sie es wegen ihres rührenden Uns blicks.

J. 380. Der schwarze Nordamerie Kanische Wallnußbaum, Juglans nigra L. ist dem grauen und weisen ans diesem Land, wegen der ausnehmenden Schönheit seines Kolzes, vorzuziehen; daher empfehle ich ihn auch allein zum Andau in unsern Wälsdern: denn da das mitternächtige Dentschland keine Wallnußbaume wohl erziehen kann, und also das schöne Holz aus andern Ländern kome men lassen muß, dieser Baum aber unser Klisma wohl verträgt, so sollte man nirgends vers

faumen, benfelben zu pflanzen.

S. 381. Die Roßkastanie, ober wils de Kastanie, Aesculus Hippocastanum L. ist ursprünglich im nördlichen Assaus, aber ihrer Schönheit wegen schon lang bei uns zu Alleen und Lustwäldern erzogen worden. Ihr Holz hat keine besondere Borzinge, obes gleich brauchbarist; mit den Früchsten hat man allerhand Versuche gemacht, theils sie zu verebeln, theils auch allerhand brauchsbare Produkte: Kasse, Futter sürs Vieh und Stärke daraus zu versertigen; lezteres aber ist bis dahin noch am besten gelungen.

S. 382. Die Platanus - Arten, sowohl die morgen - als abendländischen, Platani orientales & occidentales, sind Baume, die unsere Ausmerksamkeit verdienen; sie lieben einen seuchten Boden, wachsen sehr geschwind, und erreichen bald eine ausserordents liche Sobe und Dice; ihr Solz ift fehrbrauchs bar, und wegen ihrer grofen Blatter geben fie einen weit ausgebreiteten kublen Schatten, fo, baß fie zu Alleen und zum Mantel ber Walsber unvergleichlich find.

J. 383. Die Virginische Traubens Eirsche, Prunus Virginiana L. wächst ges schwind, und giebt ein schönes Holz zu seiner Schreinerarbeit. Diese Umstände rathen ihs

ren Unbau.

S. 384. Der Buchsbaum ist zweierlei: 1) der hochstämmige, Buxus sempervivens arborescens L. und 2) der Zwerge Buchsbaum, Buxus fruticosus Mill. Die erste Urt ift bei und nicht einheimisch, und noch zur Zeit nur in ben Garten in einem bes ichnisten Stand erzogen worden. Bingegen bie andere Urt gebrauchen wir fehr haufig gur Einfaffung unferer Gartenbeete. Das Buchs. baumholz ift wegen feiner Roftbarkeit und Schonheit allgemein bekannt, und eines ber Schonsten Holzer. Da nun einzelne Versuche Sofnung maden, baf man burch besonbere Wartung ben Zwerg-Buchsbaum zum hoche Stammigen erziehen kann, so ist's ber Dube merth, baf biefe Berfuche haufig und fleiffig fortgefest werden, bamit man bas theure und schone Buchebaumholz häufiger und wohlfeis ler erhalten konne. M 2

g. 385. Der Virginische Schoten. born, Robinia pseudo-Acacia L. wachst in Amerita und halt unfere Binter aus. Ex hat einen überaus fchuellen Buche, fo, baß man Jahrringe gefunden hat, Die zwischen eis nem halben und gangen Boll dick maren. Dies fer Umftanb, und baß er fehr gut am Stamm ausschlägt, empfehlen ihn vorzüglich zum ftare fen Anbau. Man hat ihn zu Stammholz ers jogen, und auf folche Weise auf dem Raum eines halben Morgens bei 10,000 Stud Weinpfable erhalten. Das Holz ift zur Fenes rung vortreflich, giebt allem Bermuthen nach gute Rohlen, und dient, wenn es reif ift, ju allerhand Schreinerarbeit. Das Schlagholz wird alle brei Jahre abgetrieben. Alle biefe Umftanbe machen uns ben Unbau biefes Sols ges febr wichtig.

J. 386. Der breitblatterige Eptists, Cytisus Laburnum L. hat die vortresliche Eigenschaft, daß er im schlechtesten Boden, und noch dazu so schnell wächst, daß er in 4 Sahren 12 Schuh hoch werden kann, und ein schones, im Kern schwarzes, sestes und harstes Holz hat, so, daß es zu allerhand schöner Schreiners und Orechelerarbeit dienen kann.

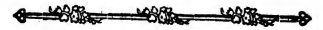
S. 387. Die dreistachligte Bleditsia, Gleditsia triaganthos L. ist ebenfalls ein

Nordamerikanisches Gewächs. Ich bin zweis felhaft, ob ich es bem Forstwirth zum Unsbaurathen soll? Es wächst zwar sehr geschwind, und wird zu einem mittelmäsigen Baum, als lein sein Kolz hat keine sonderliche Borzüge; zu Hecken und Befriedigungen mag es indessen seiner scharfen Dornen wegen sehr brauchs bar sehn.

S. 388. Der sübliche und ber abends ländische Zürgelbaum, Celtis australis & occidentalis L. bauern in unsern Segensben aus, werden zu grosen Baumen, und has ben ein zähes, biegsames, und zu allerhand Serathen nuzbares Holz, so, daß ihr Anban

wohl die Mühe lohnen konnte.

S. 389. Dieß sind die vornehmsten ause ländischen Hölzer, die man mit Nuzen bei und forstmäsig machen könnte; die übrigen, welsche in den Gärten entweder zur Zierde oder zu häuslichem Nuzen erzogen werden, gehören nicht hieher, und eben so wenig diejenigen, welche zu Lustwäldern gebraucht werden: der Forstwirth überläßt das Vergnügende dem Runstgärtner, und giebt sich nur mit dem Rüzlichen ab.



## Dvitter Abschnitt.

## Die zolzzucht.

### S. 390.

be Hölzer, sowohl ihrer allgemeinen als besondern Natur nach kennt, so muß er sie auch erziehen, und seine Forsten damit in Besstand sezen. Sein Hauptzweck muß immer dahin gehen, sich den grösten und besten Forstsertrag zu erwerben. Der gröste Ertrag wird erworden, wenn er so viele Hölzer erzieht, als in seinen Revieren möglich ist; der beste aber, wenn er zugleich solche Polzarten erswählt, die in seinem Holzhandel den stärksten Abgang haben, und zugleich am theuersten sind.

S. 391. Allein diesem grosen und herrlischen Zweck stehen immer mehrere ober weniges re Umstände im Wege, welche die vollkoms mene praktische Ausführung desselben nach Verhältniß hindern. Alle diese Umstände muß sich der Forstwirth bekannt machen, und

mit gröfter Klugheit alle, so viel es thunlich ift, seinem Zweck anpassen, bas Schabliche, so viel möglich, wegraumen und schwächen, bahingegen bas Nügliche fo stark in Würksamskeit sezen, als er kann.

- I. 392. Diese Umstände, welche den Zweck des Forstwirths bestimmen und eineschränken, sind: 1) der Voden seiner Resviere; 2) ihr Klima, oder der Himmelssstrich; 3) ihre Gröse; 4) ihre Lage; 5) ihr würklicher Holzbestand; 6) der Absater Forstprodukte; 7) Forstgerechtigkeiten, Servituten, und aubere Umstände.
- S. 393. Der Forstwirth muß also zuerst ben Boden seines Distrikts untersuchen: dies ser ist in einem Revier und Distrikt nicht ims mer einerlei, geschweige im ganzen Forstresgale eines Staats. Die vornehmste Gattuns gen der Erdarten, in wie sern sie Einsluß auf die Forstwirthschaft haben, sind folgende:

  1) die thonigte, laimigte und lettigte, oder mit einem Wort, die zähe Erdart; 2) die sandigte; 3) die steinigte Erdart, wenn sie entweder selsigt ist, oder viele grose und kleisne Steine in ihrer Mischung enthält, oder, wenn breite Felsenlagen nah unter der Damme erde liegen; 4) der bruchigte, morastige oder

ber Moorgrund; 5) ber gemischte Boben, wenn verschiedene Erdarten so unter einander gemischt sind, daß keine sonderlich die Obers hand hat; und 6) der gute Waldgrund, welcher aus lauter Polzerde besteht, die seit Jahrhunderten aus dem versaulten Absall der Holzer entstanden ist.

S. 394. Alle diese verschiedene Boben, ber bruchigte ausgenommen, konnen noch überdas entweder trocken oder naß seyn; welschest wieder einen wichtigen Unterschied macht. Die Erdart erkennt der Forstwirth 1) am äussern Ansehen, 2) an den Gewächsen, die darauf wachsen, (benn es giebt besondere Pflanzen, die nur auf ihrem natürlichen Bosden, nicht aber auf einem andern, wohl gesdeihen), 3) endlich durch den Erdbobrer. Der Boden muß durch dieß Werkzeug auf 5 biß 8 Fuß in die Liese untersucht werden, weil die Wurzeln verschiedener Baume, bes sonders der Sichen, sehr tief gehen.

J. 395. Wenn der Forstwirth den Bos ben allerorten in seinen Revieren kennt, so weiß er aus der Forstbotanik, was für eine Erdart jedes Holzgeschlecht liebt z folglich kann er nun in dieser Rücksicht bestimmen, welche Hölzer er erziehen konne. Doch darf er noch nicht zum Werkschreiten, bist er auch die andern Umständeberichtiget hat. Indessen muß er doch die Regel beobachten: daß er auf jedem Voden diejenigen Solzer zu erziehen suche, welche auf demselben

am liebsten wachsen.

s. 396. Das Klima, oder die Beschafe senheit der Lust, hat gleichfalls einen wichtigen Einstluß auf den Wachsthum des Sehols zes: mit den Eigenschaften des Bodens verseinigt, bringt es einen merklichen Unterschied zwischen Bäumen und Sträuchern einer Art hervor. Hier ist anzumerken: ob die Lust den grösten Theil des Jahrs kalt oder warm, trocken oder seucht sei? Diese Natur des Dunskkreises muß der Forskwirth mit der Beschaffenheit der Erdarten vereinigen, und nun den Eigenschaften der Holzpflanzen gemäs schliesen: welche er andauen könne, damit er nicht solche Holzer ansae oder pflanze, denen der Dunskkreis zuwöder ist.

S. 397. Die Grose des Distrikts, welchen ein Forstwirth unter seiner Aussicht hat, macht wieder einen grosen Unterschied in der Holzencht: ist der jahrliche Berkauf des Holzes nicht verhältnißmäsig mit der Grose des Diestrikts, so wächst von selbst ein hinlanglicher Borrath, so, daß man ohne muhsames Un-

faen und Erziehen der Bolger blos durch eine forgsame und pflegliche Forsthut, allen Beisches fazen einer vollkommenen praktischen Aussuherung genugthun kann.

S. 398. Ist aber im Gegentheil der Absfaz groß und manchfaltig, so, daß der Forst, der natürlichen Vesaamung allein überlassen, nicht Waaren genug zum Absaz ansliesert; oder ist der Distrikt zu klein gegen den Absaz, so muß der Forstwirth die künstliche und wirthsschaftliche Holzerziehung zu Hilse nehmen, und sichs zur Regel machen: Wo die sich selbst überlassene Tatur nicht Produkten genug zum Verkauf ausliesert, da mußihr durch Ansäung und Erziehung zilse geleistet werden.

S. 399. Die Lage der Walder ist verschies ben, und diese Verschiedenheit hat ebenfalls auf die Holzzucht einen machtigen Ginfluß. Sieläßt sich füglich folgendergeskalt eintheilen:

A. Die schiefe Lage. Diese ist entweder a. dstlich, c. westlich, oder b. sablich, d. nordlich.

B. Die ebene Lage. Diese ist wiederum a. hoch, oder

b. niedrig. Beibe Lagen find entweder I. beschügt, ober 2. unbeschügt.

Die beschüsten Sbenen sind solche, welche vom Wind nicht stark bestrichen werden konnen, so, daß sie also durch Berge beschügt werden. Dieß geschieht nun wieder entweder

a. auf ber norblichen Seite ber Gbene,

b. ober auf der öftlichen,

c. ober auf ber sublichen,

d. ober auf ber westlichen.

S. 400. Daß alle biefe Lagen gewiffen Sole gern gunftig und andern nicht gunftig find, ift jebem Forstmann bekannt: fo madsen bie Rothbuchen gern an ben mitternachtigen Abs hangen ber Berge. Desleichen andere Bole ger, die die Ralte und ben Schatten lieben; hingegen die Giden stehen gern an der Mite tagseite, wiewohl ihnen ber Stand nicht fo nothwendig ift; Mandelbaume und Ballnuff. baume aber lieben ihn vorzüglich. Die offliche und westliche Bergseiten haben weniger Gins fluß in ben Dachsthum bes Geholzes, ausgenommen , in wie fern fie fich ber Mittags. ober Mitternachtseite mehr ober weniger nas hern, ober in wie fern ihnen ber warme feuche te Westwind, ober der trockene kalte Oftwind nüzlich oder schädlich ift.

S. 401. Sine hohe ebene und dabei unbeschütze Lage ist allemal kalter als eine niedrie

ge, und eine beschüzte in eben ber Hohe ges masigter; daher gedeihen bort die Holzer am besten, welche eine kaltere reinere Luft nothig haben. Niedrige Ebenen haben eben so wieder ihre Holzarten, die nur auf ihnen am besten gedeihen: sind sie von Norden her beschüzt, so sind siewarmer, von Süden her kalter u. s. w. Alle diese Umstände sind bei der Holzzucht wohlzu erwägen, Daher entsteht wieder eine Regel, die nicht aus der Acht gelassen werden darf, nämlich: Daß man bei Umpstanzung der Holzarten die Lage der Derster nitt zu Rath ziehen musse.

S. 402. Der würkliche Holzbestand ber Waldungen ist ein sehr merkwürdiger Umstand bei ber Holzzucht, ber auf ihre Ginrichtung einen sehr grosen Sinfluß hat. Hier muß ber

Forftwirth untersuchen:

1) Db ber wurkliche Holzbestand groß genng sei, um, surs Gegenwartige und auf bie Zustunft, jahrlich so viel Ertrag abzugeben, als ber groste Absaz, ber nach der Versassung der Gegend und der Umstände möglich ist, erfordert; auch dann, wann man die Vesaamung und Forepstanzung der Natur allein übersließe?

S. 403. Dber 2) ob ber Holzbestand ber Reviere, ohne kunstlichen Anbau, bei bochfte

möglichem Absaz früher ober später ausgehen, und der Forst verödet werden könne?

- 3) Db man vielleicht an einer oder mehrern Holzarten zwar hinlänglichen Uebersluß für jezt und die Zukunst habe? ob aber nicht zusgleich an nüzlichen Hölzern Mangel sei, wos burch der jährliche Holzvorrath mauchfaltiger, und der Holzhandel einträglicher gemacht wers den könne?
- S. 404. Endlich 4) ob nicht vielleicht wurklich schon ber Wald verobet, und burch biesen traurigen Zustand ber Forstertrag und ber Absaz geringer worden sei? Diese vier Fragen muß fich ber Forstwirth ebenfalls riche tia beantworten, und dann nach folgendem Beischesaz zu Werk geben: Man muß den hochstmöglichen Absaz mit dem gegene wärtigen zolzbestand für jezt und auf die Zukunft vergleichen, und wenn der Holzbestand ein geringeres Verhaltnis hat, so mus man ibn durch die kunstliche zolzzucht so lang vermanchfaltigen und vergrösern, biß er jenem Ubsaz auf immer Genüge leis sten kann.
  - S. 405. Der Absaz ober Berkauf ber Forstprodukte ist ber unmittelbare Weg, zum 3med ber Forstnuzung zu gelangen: folglich

ift er bas vornehmfte und wesentlichste Mittel. ben Forstwirth zu feinen Geschaften zu bestims men, und feine Saudlungen gu leiten. grofer biefer Abfaz ift, besto grofer ift ber Mugen ber Forstwirthschaft; baber muß sich in biesem Kall der Forstwirth wie ein kluger Raufmann betragen, ber burch bie Menge, Gute und Mandyfaltigfeit feiner Baaren, burch einen billigen Preif und promte Bebies

nung seinen Absaz vergrösert.

(1. 406. Findet er alfo, bag es ihm an ber Menge bes Holzes fehlt, fo muß er fich unter ben vielfaltigen Solzgeschlechtern folche aussuchen, bie bem gehörigen Zweck, mozu fie ber Raufer gebrauchen will, entsprechen, und welche zugleich am geschwindeften wache fen; biefe muß er fden, pflanzen und ergies ben. Wenn er auch die Benugung feiner Pflanzen nicht erleben murde, fo haben fie boch feine Machfolger und bie Machwelt zu gewarten.

6. 407. But nennt man eine Baare, wenn fie ein vollkommenes Befriedigungsmits tel besjenigen Bedurfniffes ift, zu welchem man sie bestimmt. Bute Bolzer find also biejenigen, welche volltommen zu bem 3med bienen , wozu fie ber Raufer bestimmt. Da nun ber Forftwirth biefen 3weck nothwendig Park Market Market

fennt.

Kennt, und kennen muß, auch eben so seinen Holzbestand genau weiß, so sindet er leicht, ob er Holzarten habe, die zu dem Zweck gut sind, zu welchem sie begehrt werden. Fehlt es ihm in diesem Fall, so muß er wieder die Holzer ansten und erziehen, die ihm mangeln; damit entweder er, oder doch seine Nachfolger, jeden Käuser gehörig bedienen könne.

S. 408. Ein rechtschaffener Staatswirth sorgt für die Manchfaltigkeit guter Mannfaksturen: bei diesen aber ist der Polzgebrauch sehr vielkältig; daher muß auch der Forsts wirth sorgen, daß er alle die Hölzer, so viel es die Umstände erlauben, in seinen Forsten bestze, die bei allen Manufakturen in seiner Gegend gebraucht werdenkönnen; sehltes ihm nun an solchen Holzarten, so muß er sie uns verzüglich aupstanzen.

J. 409. Alle diese Betrachtungen mit den übrigen Umständen zusammen genommen, zeigen nun dem forstverständigen Bedienten den sicheru Weg, wie er sich bei der Anpslaus zung des Gehölzes zu verhalten habe. Er sins det nun abermal einen Heischefaz, der ihn leisten muß: der Forstwirth soll nämlich den hochstmöglichen Absaz aller Holzwaaren in seisner Gegend kennen; und eben so muß er den

würklichen Holzbestand seiner Forsten, nach der Menge, Gute und Manchfaltigkeit seiner Hölzer wissen; und wo er findet, daß etwas sehlt, da muß er durch Anpflanzen den

Mangel erfezen.

g. 410. Forstgerechtigkeiten, Servitusten, und noch andere Umstände hindern den Forstwirth sehr oft, seine Pflicht gewissenhaft zu erfüllen: weil aber in solchen Fällen alles mal jemand ist, der ein erworbenes Recht hat, an dessen Bestz ihm gelegen ist, so halt es schwer, einen solchen Umständ zu heben; daher muß der Forstwirth alle solche erworbes ne Rechte eines Fremden wohl kennen lernen, damit er genau wisse, wie weit sich eines jeden Recht erstreckt, und dann verhüten, daß kein Mißbrauch entstehe.

J. 411. Kann er aber durch Wege der Gute und der Billigkeit solche schädliche Sers vituten und erwordene Rechte durch ein Aes quivalent oder durch eine rechtmäsige Sewalt des Gesegebers ausheben, so ist er dazu vers bunden, und er soll unverzüglich in diesem Stuck, so viel an ihm ist, würksam senn; daher entsteht wieder ein Helschesa: Sollten etwa fremde erwordene Rechte dem Forstwirth in der Erziehung seiner Forstprodukte hinderlich seyn; so muß

er die zindernisse, so weit es die Gerrechtigkeit erlaubt, zu heben suchen; im übrigen aber das Schädliche jener Rechte so unschädlich machen, als es

möglich ist.

J. 412. Wenn der Forstwirth alle biss her geschlossene Beischelaze wohl erwägt, so kann es nicht sehlen, er ning sich jedesmal, wenn von der Ansaung oder Anpflanzung dies ses oder jenes Orts oder Reviers, dieser oder jener Polzart, unter diesen oder jenen Umstäns den die Rede ist, genau und sicher entschliessen können, was zum Zweck der besten Forsts

wirthichaft zu thun und zu laffen fei.

J.413. Der Schöpfer hat jedem Holzges schlecht das Vermbgen gegeben, sich sortzus pflanzen: das ist, die Natur besaet die Wals der von selbst, ohne Zuthun der Menschen. Allein diese Besaamung hat gar keinen Bezug auf den Zweck der Forstwirthschaft: dieser hängt vom Willen des Menschen ab, jener aber von der Ordnung der Natur; folglich muß der Forstwirth sehr oft durch die Runkt der Natur zu Hilfe kommen, wenn er seinen Zweck erreichen will.

S.414 Diese Hilfe ber Kunft besteht bare in; wenn ber Forstwirth die Holzer, welche ex braucht, und die ihm die Natur entweder gar nicht, ober nicht in genugsamer Menge, aus zieht, an ben gehörigen Dertern naturgemäß

faet, pflangt und erzieht.

J. 415. Diese Erziehung ber Holzarten ist aber verschieden: Wenn ein Forstmann gewisse Hölzer, die sehr nothig und nüzlich sind, in seinen Forstrevieren gar nicht hat, oder ihre Anzahl viel zu gering ist; wenn zugleich diese Pflanzen ausländisch, oder im freien Wald vielen Gesahren unterworfen sind; oder wenn ihre aufängliche Erziehung eine sorgfältige Ausmerksamkeit ersordert, so pflegt man sie in der Baumschule zu säen und zu erziehen, auch hernach in die Wälder zu verpflanzen; daher entsteht die Lehre von der Baumschule.

J. 416. Hat man aber veröbete Walber, verangerte Reviere, unbeholzte Beiben, ober lichte Derter und Blosen, die man mit einem Gehölze in Bestand sezen will, das auf dem Boden und unter dem Himmelöstrich wohl gesteiht, übrigens auch durch die sich selbst übers lassene Natur nach der kunstlichen Besamung zweckmäsig erzogen werden kann, so ist die Baumschule unnothig, und man versährt alss dann nach der Lehre von der Waldsaat.

### 1. Von der Baumschule.

S.417. Daß es Falle giebt, in welchen bem Forstwirth die Baumschule nüglich ist, laßt sich nicht bezweiseln. Diese Falle sind S. 415. allgemein bestimmt worden; allein verschiedene Umstande machen sie seltener, und eingeschränkter vortheilhaft, als sich manscher Schriftsteller einbildet, der sich mit der praktischen Aussuhrung nicht bekannt gemacht hat. Ich will einige Anmerkungen darüber machen.

J. 418. Zuber Baumschule erwählt man ein Land, einen Boben, ber nicht der schlimmsste, sondern aut ist; dieser Plaz wird gereis nigt, durch Pflügen und Egen aufgelockert, wo nicht gar auf eine oder die andere Weise gedüngt. Das alles ist auch nothig, wenn man wuchsige und schöne junge Pflanzen dars auf erhalten will. Man sat den Saamen auf einen solchen Ort hin, bedient und erzieht die junge Pflanzen mit aller Sorgfalt.

J. 419. In der Schule findet also ber Baum überfluffige Nahrung: seine Saftgans ge werden weit, er wächst schnell, die Wurszeln breiten sich ohne Widerstand aus; mit eisnem Wort: wurde er hier stehen bleiben, so könnte er ehender und leichter seine Vollkoms

menheit erreichen. In seinem besten Wuchs wird er aber in einen wilden, oben, schlechs tern, und seiner Natur fremden Boden verspflanzt: hier findet er wenigere, magere und fremde Nahrung; es gehet ihm also auf eine ahnliche Weise wie einem Stuck Vieh, das von einer setten Weide auf eine magere kommt.

S. 420. Es giebt auch viele Hofpstans zen, die in Unsehung des Bodens und der Lage zärtlich sind, so, daß sie gerade dett Boden und die Lage erfordern, wenn sie ges deihen sollen. Nun kann man aber schwerlich so mancherlei Baumschulen haben, als es der verschiedene Boden und die mancherlei Lagen erfordern: solche Holzer, die also in einem widernatürlichen Grund und Gegend vom ers sten Keim an gebildet werden, erlangen nies mals ihre gehörige Bollkommenheit, auch dann nicht, wann sie in ihren natürlichen Stand perpstanzt werden.

J. 421. Die Menge berer auch in ben gröften Baumschulen angezogenen Stämme ist noch immer viel zu klein, nur mittelmäsige Forsten und Reviere bamit in Bestand zu ses zen und zu erhalten, geschweige grose Distrikte; und wurde man auch die Baumschulen zu dem Zweck groß genug machen, so wurden bie Unkosten mit ihren jährlichen Intressen ben Muzen bes spaten Forstertrags vielleicht weit

überfteigen.

g. 422. Wir können nun die Falle noch naher bestimmen, in welchen die Baumschule Statt sindet: Wenn in einem Distrikt wichstige und sehr nuzbare Holzarten sehlen, daß sie entweder gar nicht oder sehr sparsam vorstätig sind, zugleich aber auch kein Ort oder Revier da ist, das gehörig besriedigt werden kann, so muß man etliche tausend und mehorere Stämme in einer wohlberwahrten Baumsschule so groß erziehen, daß ihnen kein Thier mehr schaben kann, und sie alsdann an dem gehörigen Ort verpstanzen.

S. 423. Ober, wenn man koftbare freme be Saamen verschreibt, die man dem freien Wald nicht anvertrauen darf, so erzieht man sie ebenfalls in der Baumschule; besonders auch, weil solche unsers Dimmelöstrichs gar nicht gewohnte Polzer sorgfältig gewartet und gepflegt werden muffen, damit man so viele Stämme erhalten moge, als man durch die Saamen bekommen hat, und keiner verlohe

ren gebe.

S. 424. Wenn auch diese in der Baums schule erzogene Baume hernach nicht zu ihrer gröften Bollkommenheit kommen sollten, so

bringen sie boch mit der Zeit ihren Saamen, vermbg welchem sie dann entweder durch die naturliche oder durch die Waldsaat häusig gening fortgepflanzt werden können, besonders ba diese Saamen nun einmal naturalistet sind,

folglich auch beffer auschlagen muffen.

g.425. Im Fall nun, daß sich ein Forsts wirth gemusigt sindet, eine Baumschule aus zulegen, so muß er sich einen bequemen Ort dazu bestimmen. Ein tiefgründiger, weder zu feuchter noch zu trockener, gemäsigter gemischer Boden, von etlichen Morgen, je nachdem es die Umstände erheischen, ist zu diesem Zweck am geschicktesten; soll er aus immer zur Baumsschule gebraucht werden, solohnt's der Mühe, daß man ihn auf englische Art mit einem Grasben und Hecke befriedige. Dient er aber nur auf eine oder zwo Aussaaten, oder nur auf 20 bis 30 Jahre, so ist's genug, wenn man ihn mit dauerhaften Pfählen dicht und hoch verzäunt.

J. 426. Wenn ber Plaz etwa mit Gesstrauch bewachsen ware, so mußer burch Haden und Roben ganz davon gereinigt werden; dies geschieht, wenn man ihn im Herbst biß auf 1½ Schuh tief reolt, und die grösern Steine, Stränchern und Wurzeln sleisig ansliest und wegwirft. Sollte er auch nicht mit Sträus

dern bewachsen senn, so ist das Reolen boch sehr nüglich. Das folgende Frühjahr läßt man die Schaase darauf pferchen; oder, wenn man das nicht kann, so überdüngt man ihn dunne; kann man das auch nicht, so überstreut man ihn ein Jahr vorher, ehe man ihn siet, oder wenn man ihn reolt, mit Kalk.

S. 427. Darauf pflügt und egt man ihn, und läßt ihn nun biß in den Angust oder Unsfang Septembers liegen; alsdann pflügt und egt man ihn wieder, und schreitet darauf zur Saat. Dieß ist die allgemeine Behandlung einer Baumschule, so wie man sie durchges hends zu allerlei Arten der Sehölze vorzubes reiten pflegt.

S. 428. Die Natur saet burchgehends ihre Saamen aus, so balb sie reif sind und absfallen oder verstiegen. Ich haste dasur, daß ihr der Forstwirth, gewisse besondere Falle aussgenommen, darin nachahmen musse. Da nun die Reise der Saamen mehrentheils in den Berbst fallt, so muß auch der Forstwirth die mehreste Saamen im Herbst saen. Früchte aber, die den Winter über an den Baumen hangen bleiben, und die erst gegen das Frühsjahr abfallen, werden auch im Frühjahr am nüglichsten gesäet.

N 5

S. 429. Anders aber muß man sich mis Saamen verhalten, die aus einem mildern und wärmern Klima zu uns gebracht werden. Würde man diese im Herbst aussaen, so konnten die zarten Reime im Winter erfrieren; daher thut man wohl, wenn man sie im Frühsling saet; sie erhärten dann schon im Somemer, und können den solgenden Winter besser andhalten. Da man solche kostbare Saamen nicht in groser Menge kommen läßt, so kann man sie im Winter bedecken, wenn man noch die Erfrierung des jungen Ausschlags besssürchtet.

S. 430. Es ist bekannt, daß man auch wohl junge Pflanzgen kostbarer und zartlicher Hölzer in Scherben ober Rübeln erzieht, um, wenn sie noch zart und jung sind, sie in der Winterkalte an einen warmen Ort bringen zu können. Der Herr Regierungsrath Medis kills in Mannheim hat aber bei den Versuschen über das Ausbauern fremder Hölzer in unserm Klima gesunden, daß diese Methode der Erziehung öfters die wahre Ursache des gänzlichen Verderbens der Bäume gewesen ist.

J. 431. Die Ursache, warum die juns gen Banme, welche in Kübeln erzogen wers den, nach ihrer Verpflanzung ins Freie, so leicht verberben, besteht in folgenden Saupts

- Die Wurzel ift in ben engen Raum bes Gefässes eingeschränkt; wenn baber ihre Tries be überall an ben Boben und an die Wände austoffen, so konnen sie nicht weiter machsen, krummen sich, und machsen wieder ruckwarts,
- Dadurch verwachsen nun die Wurzels zweige häufig in einander zu einem wilden Ges wirr: sie begegnen sich oft untereinander, lies gen auf einander, drücken sich, und machen Placke, die leicht aufaulen; und wenn nun der Baum groser wird, so nimmt die Wurszel nicht Raum genug ein, um so vielen Naherungsfaft einzusaugen, als der groser gewors dene Baum ersordert.
- 3) Weil die Wurzel in ihrem Verlangern und Fortsezen gehindert worden, so geht ber Wachsthumstrieb seitwarts, und treibt viele Wasserwurzeln, die keinen Saft einsaugen, wohl aber die Wurzel desselben berauben, und sie, wie bekanut ist, verderben.
- S. 432. Daraus ist flar, baf ber Forst. wirth allemal besser handelt, wenn er die Saamen alsofort in die Baumschule saet, und bort die jungen Pslanzgen erzieht. Geset allzueme

pfinblich gegen unsere Winter, so stunde zu versuchen, ob man sie nicht durch Bebeckung ober durch Befriedigung ihres Standes mit hohen Wänden, die den kalten Wind abhale ven, schüzenkonnte? Sind sie hernach erwachssen, und tragen Saamen, so kann man hofen, daß die daraus erzogene Baume naturas lister sind.

J. 433. Bei unsern einbeimischen Holze arten hat man diese Vorsicht nicht nothig: man sate sie zu gehöriger Zeit, weil man, wenn der Frost nicht ausserordentlich heftig wird, nichts davon zu befürchten hat. Wie man die Saamen bekommen und aufbehalten musse, das soll unten bei der Waldsaat hins länglich gelehrt werden; hier ged ich nur Unsterricht, was man bei der Baumschule zu bes obachten hat.

S. 434. Die Saamen sind entweder groß, so, daß man sie einzeln steden kann, oder sie sind so klein, daß man sie saen muß. Im ersten Fall kann man in der Baumschule Riea sen ziehen, etwa 1½ Schuh weit von einander; in diese Riesen legt oder stedt man den Saamen so tief in die Erde, als es ihre Natur erfordert, einen Schuh weit von einander. Diesenigen Derter, wo der Kern nicht ausges

gangen ift, bestedt man bas folgende Jahr; was abermal ausbleibt, bas britte Jahr; alss bann werben alle Stellen besezt seyn.

S. 435. Es ist aber eine praktische Beobsachtung, daß die junge Holzpstanzgen mehsentheils gern etwas schattigt und seucht stesten, und daß ihnen die Sonne leicht wehthut; serner, daß ihnen das Kraut und Unkraut den Nahrungssaft entziehe. Daher halten viele Forstverständige sur nüzlich, Getreide zwischen die Holzsamen zu saen; zu dem Ende saeht man am süglichsten Roggen auf das gepflügte und geegte Land, und steckt alsdann die Saamen. Es ist aber einerlei, was man saet, wenn man nur eine Frucht erwählt, die den Boden nicht aussaugt, und den solgenden Sommer Schatten und Feuchtigkeit giebt.

S. 436. Die junge Holzpflänzgen wache sen unter dem Schuz dieser Saat kühn und schnell hervor; nun muß man sich aber hüten, daß man hernach in der Erndte die Frucht nicht abmähe, damit man den Ausschlag nicht verleze; sondern man schneibet sie mit Sicheln hoch über dem jungen Sehölze ab. Bei dieser Methode hat der Forstwirth noch den Nuzen, daß ihm die Frucht, wenn sie einigermasen wohl geräth, die Unkosten der Baumschule

vergutet, bamit fie feinen Forftertrag nicht

Schwäche.

S. 437. Die Holzpflanzen erhalten zwar im zweiten Sahr mehrere Stärke, dem ohns geachtet aber erschweret ihnen das Unkraut noch immer den Wachsthum; daher muß man alle Sahr ein paarmal fälgen oder jäten, sich aber dabei sorgfältig hüten, daß man keine Holzpflanze verleze; oder, wenn man das Unkraut nahe bei dem Holz ausrupft, nicht zugleich ein Holzpflanzen mit ausreisse oder auslockere.

J. 438. So wie das Gehölz vom zweiten und dritten Jahr an in die Hohe wächst, so muß man dasur sorgen, daß man gerade und hochschussige Stamme erziehe. Dies geschieht durch sorgsältiges und sorstgerechtes Ansschneis deln der jungen Baume. Hier versährt man folgendergestalt: alle Seitenzweige, welche von der Wurzel an dist an die Krone hervorstreiben, mussen abgeschnitten werden; hinges gen oben, wo sich der Stamm in die Krone zertheilt, da muß das Messer wegbleiben.

S. 439. Te starter ein Seitenzweig wird, ehe man ihn abschneibet, je schwerer überwins bet die Natur die Wunde; und im Gegenstheil: daher muß man die hervor getriebene Knospen behutsam wegnehmen. Sollte aber

ans Berfehen ein Zweig ichon ziemlich ffart geworben fenn, fo schneidet man ihn nicht gu nah am Stamm ab, bamit bie Bunbe nicht ind holz hineinfaule; auch führt man ben Schnitt von unten auf schlef in die Sobe vom Baum ab, bamit teine Feuchtigkeit auf ber abgeschnittenen Flache fteben bleibe, und bie Wunde einfaule.

S. 440. Ich habe S. 438 am Schluß gefagt, bag bas Meffer von der Krone wegbleis ben muffe; bas ift: man foll bort feine Weffe abschneiben. Wenn aber auch biefe gu viele und haufige Seitenzweige trieben , fo fann man fie auch ausschneibeln; bies geschieht nach eben ber Methobe, bie ich bei ben Stammen angegeben habe. Auf biefe Urt bebient man Die Baumichule mit Saten, Falgen und Auss Schneibeln, bis bie Baume fo hoch gewachsen find, bag tein Thier ihre Rrone erreichen kann , und alebaun find fie fabig, verfest gu merben.

S. 441. Rleine Saamen fonnen nicht geftedt werben, baher muß man fie fden. Run ift aber erforberlich, bag bie jungen Baume fo weit von einander fteben, bamit feiner ben andern im Bachsthum hinbere; beswegen pfleget man etwa feche Theile Getreibkorner und einen Theil Polgsaamen unter einander gu

mischen, und dies Gemische auszusäen; and bere ziehen Riesen, einen biß 1½ Schuh von einander, und saen nur bloß den Saamen dunne in diese Riesen; wieder andere sondern sich ein apartes Stuck zur Saamenschule aus, in diese saen sie den Holzsaamen vermischt ober unvermischt, oder in Riesen; nach 2, 3 bis 4 Jahren ziehen sie die jungen Pflanzgen aus, und versezen sie in gehöriger Weite in die Baumschule.

J. 442. Die Saamenschule ist freilich am sichersten und ordentlichsten, wenn die junge Pstänzgen das Versezen wohl vertragen können; und doch vermuthe ich, daß es sie um ein Jahr im Wachsthum zurückseze. Bei kost baren und seltenen Holzern mag es der Mühe werth seyn, sie in der Saamenschule anzusschen, denn man hat selten des Saamenschule anzuswill man aber in einer großen Baumschule eine Menge Holz erziehen, so ist es viel zu muhssam, sich erst der Saamenschule zu bedienen.

J. 443. Daher rathe ich in diesem Fall, baß man bas Saen in Riesen erwähle, ben Saamen mit 6 Theilen Sand vermische, und ihn bann bunn anöstrene. Man kann vorher ober hernach bas Stuck mit Frucht besten, wenn man es bem jungen Holz zuträglich finsbet; hat man nach ein paar Jahren leere

Plaze, so findet man dagegen auch andere, wo die Pflanzen zu dick stehen; an diesen Orsten zieht man nun den Ueberfluß and, und verpflanzt ihn dahin, woetwas sehlt. Uebrisgens verhalt man sich mit Fälgen und Jäten, wie oben gelehrt worden.

J. 444. Verschiedene Arten des Nadels holzes, besonders, die Seschlechter der Tans nen (Pini), vertragen das Ausschneideln nicht; es ist aber auch nicht nothig, weil sie sich selber reinigen, indem die untern Zweis

ge immer abborren und abfallen.

J. 445. Das Verpflanzen ber jungen Bäume aus ber Baumschule in den Wald, oder von einem Ort an den andern, hat bei den verschiedenen Holzgeschlechtern, zuweilen auch seine verschiedene Handgriffe, je nachdem es die Natur der Bäume ersordert. Wann es geschehen musse, das ist in der Forstbotanik gemeldet worden. Die mehresten Holzer lassen sich ohne viele Mühe versezen, aber bei einigen ersorderts Umstände.

J446. Die Tannenarten (Pini), wos zu auch bekanntlich der Lerchenbaum gehört, laffen sich wohl verpflanzen, und sogar versschicken, wenns nur nicht zu weit ist und man sie in ihren naturgemasen Boden bringt. Bei diesen sowohl, als bei mehrern zu versezenden

Sorstwirthschaft ITh. O

Baumen, ist es sehr nüzlich und nothig, daß man die Wurzeln, sobald sie ausgegraben sind, mit seuchtem Moos häusig bewickle, und, wenn sie versandt werden sollen, dasselbe zus weilen anseuchte, damit es nie trocken werde.

S. 447. Die Urfache biefes Berfahrens beruht auf folgenden Grunden : die Burgel ift über und über voller einfaugender Locher: und Gefaggen; fobald fie nun an bie freie Luft kommt und feinen Gaft mehr einzusaus gen hat, fo fchrumpfen jene Locher und Gefaffe zu, die Burgel mit ihrer Rinde vertrock. net, und in diefem Buffand madift ber Baum nicht mehr an, benn bie einfangende Gefaffe find verschloffen; belegt man fie nun mit feuch. tem Moos, fo fann die Burgel am Ginfaus gen bleiben, und ihre Lochgen halten fich offen. Bei einigen Pflanzen aber trodinen und fchrums pfen die Wurzeln so fart und so geschwind, baß auch dies Mittel nicht hilft; und diese find ichwer zu verpflanzen.

S. 448. Zu dieser lezten Gattung gehört, auch der Wacholder. Wenn man ihn in der Baumschule erzogen hat, oder ihn sonst verspflanzen will, so muß es mit vieler Vorsicht geschehen, weil er nicht gern wieder anwächst. Ich will daher lieber anrathen, ihn durch die Waldsaat auzubauen; wollte und mußte man

ihn aber verpflanzen, so geschieht es am bes

ften auf nachstehende Beife.

S. 449. Man flicht in einiger Entfernnna som Stamm, damit man die Wurzel nicht verleze, mit einem Grabscheib rundum einem Theil Erbe heraus, hebt ihn mit biefer Erbe in einen geflochtenen Rorb, beren man fo viel! haben muß, als es die Umftande erfordern, auf ben Boben beffelben legt man vorerft eine Dicke Lage feuchten Moofes, und baranf fellt man bas Baumgen mit feiner Erbe, fo aber. bamit biefe Erbe fo viel moglich anfammenges halten werde und nicht gerrüttle; fo bringt man es an den Ort, wohin es gepflangt mers ben foll, und fest es bafelbft in ein Loch, wels des groß genug ift, bie Burgel mit ihrer Ers be zu faffen. Auf foldhe Beife wird die Pflanze anschlagen und gehörig wachsen.

S. 450. Diese Methode läßt sich überallanwenden, wo man Baume hat, die sich sehr schwer verpflanzen lassen; da aber sehr viele Mühe damit verbunden ist, so muß man dies sen Umstand mit zu Rath ziehen, wenn man ein Holzgeschlecht in der Baumschule erzies

ben will.

S. 451. Unter ben Laubhölzern find die Sichen und Rothbuchen bei und die wichtigsten und zugleich die zartlichsten im Berpftanzen:

bie Regeln, welche ich also hier geben werde, hat man wieder bei andern Polzarten mehr oder weniger zu befolgen, in so fern sie sich nicht gut versezen lassen. Doch weis ich keine bei uns beskannte Polzart, bei welcher so viele Sorgfalt nothig ware; sask allen andern ist genug, wenn man sie nur zu gehöriger Zeit und in ihren nastürlichen Boden ordentlich in ihre Löcher vers

pflanzt.

J. 452. Verständige und erfahrne Forsts wirthe haben vielfältig angemerkt, daß die verpflanzte Eichen und Buchen niemals die Vollkommenheit anderer Bäume ihrer Art erreichen, die nie versezt worden sind. Diese Bemerkung sezt den Werth der Sichelkampe sehr herunter. Wo man also Sichen pflanzen will, da thue mans vermittelst der Waldsaat, ausgenommen, wo man gar keine hat, und man daher jedes einzelne Stämmgen genau bewahren muß. Diese in der Baumschule erszogene Sichen werden aber auch nur als Saams eichen betrachtet, um durch sie die Waldsaat hernach veranskalten zu können.

S. 453. Wenn die Sichen, und Buchen, stamme 12 biß 15 Jahre in der Baumschule gestanden haben, und nun so groß geworden sind, daß ihnen das Vieh und Wildpret nichts mehr thun kann, so muß man se an ihren ge-

hörigen Ort in die Wälder verpflanzen. Dies geschieht entweder auf verangerte Stellen, ober auf Blosen und lichte Oerter.

S. 454. Man muß aber baselbst wohl untersuchen, ob der Boden tiefgründig genug sei, und ob er die gehörigen Erdarten habe? Wo man mehr als einen Baum hinsezen will, da muß man wohl zusehen, daß eine jede Siche oder Buche, rund um sich her, auf 20 Fuß weit von keinem Oberbaum gehindert werde; und eben so weit mussen auch die Baus me unter sich von einander stehen. Alles dies ses gilt von allen hohen Waldbaumen, von welchem Seschlecht sie auch seyn mögen.

J. 455. Das Versezen ber Eichen und Buchen geschieht am füglichsten im Frühjahr; ben Herbst vorher grabt man die Löcher dazu etwa 3 Fuß tief, und 4 Fuß im Durchschnitt weit; die obere gute Erde wirst man auf eine Seite, auf einen Nausen allein, auf die ans dere Seite aber wirst man die untere rohe Ers de auch auf einen Nausen; solchergestalt durchs würkt die Winterwitterung die Löcher mit iheren Erden, so, daß sie fruchtbar werden, und also besto besser den Wachsthum der Bäume besördern.

S. 456. Wenn man nun im folgenden Frühjahr bas Verpflanzen felber vornehmen

will, so muß man alle Baume, die man ausheben will, an der Mitternachtseite mit Rothel zeichnen, damit man sie auch so wieder
nach den Weltgegenden sezen könne, wie sie in
der Baumschule gestanden haben. Denn da
die Saftrohren an der Mittagsseite ofters weiter sind, als an der Mitternachtseite, so würde
es eine beträchtliche Unordnung im Wachsthum
geben, wenn man dieses nicht beobachtete.
Dieser Haubgrif darf bei Versezung aller Urten der Holzpflanzen nicht vergessen werden.

S.457. Das Ansheben ber Baume gesschieht auf folgende Weise: man wendet als len Fleiß an, daß keine Wurzel verlezt were de; und follte es geschehen, so muß man das Verlezte bis ins gesunde Holz abschneiben, damit keine Fäulung entstehe; etwas Zersquetschtes oder Zerrissenes fault allezeit, das hingegen das Abgeschnittene nicht so leicht.

S. 458. Wenn also ber Baum vorsichtig mit seiner ganzen Wurzel ansgehoben worben, so schreitet man zum Verpflanzen: auf ben Grund bes oben beschriebenen im Herbst ges machten Locks bringt man eine Lage Rasen, die man am füglichsten mit dem Graßende unsterwarts kehrt, barauf wirst man gute Erde hinein, bis das Loch auf einen halben Schuhnahe voll ist, nun macht man in der Mitte ber

Grube ein bequemes Loch für die Pfahlwurs zel, sezt sie gehörig hinein, die Seitenwurs zeln aber spreitet man ordentlich über die gute Erde aus. Hölzer, welche keine Pfahlwurzel haben, bedürfen des Lochs in der Mitte nicht, sondern nur einer Grube für die Herzwurzel.

J. 459. Darauf nimmt man noch so viel guter schwarzer Walberde, als nothig ist, um alle Wurzeln wohl zu bedecken, dann wirst man auch die rohe Erde auf der andern Seite der Grube ordentlich eben und gleich um den Baum, so, daß ein Hügel eutsteht; diesen belegt man endlich mit Rasen, an welchen man wieder die Grasseite unten kehrt. Uebers haupt aber nuß man nie die Erde um den Baum antreten oder sest stampsen, weil man daburch das Anziehen der gehörigen Feuchtigs keit erschweret; auch darf man nicht mehr Stämme ans der Pflanzschule ausheben, als man noch denselben Tag sezen kann.

S. 460. Biß daher habe ich nun die Heisscheschafte der Baumschule, ihrer Vorbereitung, des Saens der Holzsaamen, der Wartung und Pflege der jungen Baume und ihrer Verspflanzung, solchergestalt gelehret, wie man sie bei den vornehmsten Holzern anzuwenden pfleget: wird man sie bei denen Holzarten, die der Baumschule bedürsen, besolgen, so

hoffe ich, wird man wohl babei fahren; sollste man aber solche Pflanzen in der Baumsschule erziehen wollen, die weniger Mühe, sowohl im Ausziehen als Verpflanzen, oder eine geringe Abweichung von diesen Regeluerfordern, so darf man nur ihren Karakter in der Forstbotanik aufsuchen, und nach demsels ben seine Maadregeln nehmen.

gehört eigentlich zur Baumschule, aber zur Baumschule bes Gartners; wenn sich der Forstwirth damit abgeben wollte, Ableger zu machen, es sei denn um nüzlicher Versuche willen; so wurde er bald sinden, daß sein Unternehmen eitel ware; blos in dem Fall, wenn er gern einen Baum zum Saamen erziehen will, und ihn nicht anders als durch einen Ableger bekommen könnte, wurde er sich dieses Mittels bedienen mussen.

## 2. Von der Waldsaat.

J. 462. Blos in dem seltenen Fall, wo die Forsten sehr weitläuftig sind, das Gehölz häusig und manchfaltig ist, und der Absarnicht so groß werden kann, als der Borrathist, den jährlich die sich selbst überlassene Nastur hervorbringt, ist keine künstliche Erzies hung nothig. In allen übrigen Fällen aber ist es des Forstwirths höchste Pflicht, den jährelichen Abgang nicht nur zu ersezen, sondern auch alle seine Wälder in vollkommenen Besstand zu bringen, so viel der höchstmögliche Absar nur erheischen mag. Dies alles vollssührt er, die einzelnen Fälle der Baumschule ausgenommen, durch die Waldsaat.

J. 463. Die Walbsaat ist die Beschäftis gung des Forstwirths, wodurch er da, wo die Natur zu sparsam saet, oder wo ihm die nüzslichen Hölzer sehlen, oder wo verödete und versangerte Derter, Reviere und Distrikte sind, oder endlich an ausgelichteten Dertern, Blossen und Gehauen, durch unmittelbares Saen des zweckgemasen Holzsaamens, oder Verspstanzung solcher aus dem Distrikte genommes nen wilder Stamme, alles forstgerecht in Besstand sezt.

J. 464. Ans dieser Erklärung erhellet, daß ein rechtschaffener Forstmann, seltene Fälle ausgenommen, schwerlich ein Tahr haben wird, in welchem er nicht eine oder mehrere Holzarten in gröserer oder geringerer Menge augussen haben wird. Durchgehends hat Deutschstand Folzmangel, und durchgehends sind die Forsten so groß nicht, daß man der Natur die Fortpslanzung allein überlassen dürste; jährelich wird viel Holz weggehauen, jährlich muß also auch angesatet werden, wenn nicht endlich das Verderben einreissen soll. Ein vernünstisger Forstwirth thut daher wohl, wenn er so viel aupslanzt, als der Raum sassen kann.

J. 465. Wenn der Forstwirth saen soll, so unß er Saamen haben; diesen sammelt er zur Zeit der Reise in den Waldern, oder, wenn er ihn selber nicht hat, so muß er ihn gnderwarts her bekommen. Für die Saamen, welche sich ausbehalten lassen, muß er beques me Zimmer und Behälter haben, wo sie lustig erhalten, und vor den Mausen und dem Ungezieser bewahret werden; die sich aber nicht ausbehalten lassen, muß er alsosort saen. Die Zeit der Reise, und ob sie sich halten oder nicht? das lehret die Forstbotanik.

S. 466. Die Tannenarten haben harte, bolzigte, schuppigte Zapfen, unter jeter Schupa

pe liegen Saamkorner; diese muß der Forst, wirth ausmachen oder ausklengen; das ersfordert aber Nandgriffe. Er hat also zwei Stücke zu bobachten: 1) Das Linsam, melti; hier muß er bei jedem Geschlecht die eigentliche Zeit wissen, in welcher die Zapsen mit ihren Saamen reif werden, damit er sie nicht zu srüh abbreche, oder sie sammle, wenn die Faamen schon ausgeslogen sind; 2) muß er bei jeder Art das Auskleingen verstehen, damit er mit der geringsten Miche und Kosten alle Saamkorner unverdorben bekomme.

S. 467. Bei der Weißtanne fällt die Zeit der Reise gemeiniglich in den Dezember, zus weilen kommt sie auch wohl etwas früher. Wenn man wahrnimmt, daß sich vorn an der Spize der Zapsen die Schuppen etwas von einander geben, so sind sie reif; man bricht sie ab, und behält sie an einem lüftigen warmen Ort, dis man sie gehörig anskleugen kann. Man muß sehr aufmerksam und fleissig bei dem Weißtannensamen sehn, weil diese Bäume vor dem 40sten Jahr ihres Alters sehr wenig oder wohl gar nicht tragen, und nach dieser Zeit geräth noch darzu der Saame selten, so, daß er also sehr thener ist.

S. 468. Auch bei der Fichte, ber Riefer und der Lerche pflegt der Saamen um eben

bie Zeit, nämlich im Dezember, reif zu wers ben. Die Fichte hat die Eigenschaft, daß sie leicht taube Zapsen trägt, wenn man an ihr hat Karz reissen lassen; berowegen muß man an solchen Stämmen keine Zapsen brechen, sonbern andere dazu erwählen. Man kann die Fichtenzapsen im Dezember, Januar und Fes bruar noch sammeln lassen, weil sie die Saas men länger an sich halten, als die Weißstannen.

S.469. Obgleich der Riefersaamen schon im Dezember reif wird, so fliegt er doch erst zu Ansang des folgenden Frühjahrs mit den Westwinden aus. Man hat daher an diesem Baum mit dem Zapsenbrechen am längsten Zeit, und dieses ist auch nothig, denn die Sammlung der Rieferzapfen ist wegen der Höhe der Bäume, und der morschen Zweige derselben, mit vieler Gesahr und Weitläufstigkeit verbunden.

J. 470. Man hat sich bei den Riefern sehr in Acht zu nehmen, daß man die rechten Zapsen breche, weil sie gemeiniglich deren dreiers lei Sorten zugleich haben. Die erste ist von dritthalb Jahren, sie sizen zu hinterst an den Zweigen, und haben schon drei Quirle vor sich; die zweite Sorte ist von anderthalb Jahren, und diese sinds, welche man brechen muß; sie

haben zween Quirl vor sich; und die britte Sorte ist vom verwichenen Fruhjahr, haben einen Quirl vor sich, und werden erst kunftis

gen Berbft reif.

hölzer sind harzig, vorzüglich aber die Ries ferzapfen; die Schuppen, welche den Saas men unter sich enthalten, sind hart, und lies gen fest auseinander, wenn man aber die Zas pfen trocknet, so springen die Schuppen auf, und die Saamkörner fallen aus. Allein dies serocknen hat seine Schwierigkeit: durch die Warme wird das Harz weich, und hängt noch stärker zusammen; macht man die Hize zu groß, daß das Harz austrocknet, so leiden gemeiniglich die Saamen, und gehen hernach nicht auf; will man sie aber langsam nach und nach trocknen, so geht viele Zeit und Mühe darüber hin.

S. 472. Diese Beschwerlichkeit, die Nas belholzzapfen zu trocknen und den Saamen zu gewinnen, hat verschiedene Erfindungen vers anlaßt. Man psiegt sie an der Sonne auf einem Bubert oder Brettgerüste zu trocknen, und so den Saamen loss und auszuklengen; oder man trocknet sie in der warmen Stube auf Gerüsten, so, daß man sie wechselweis zum warmen Ofen und wieder davon bringt; ober man sezt sie im April auf Brettern mit einem Rand der Sonne, dem Regen und der Luft aus, so lang, biß die Saamen ansfallen.

S. 473. Das Trocknen an der Sonne kann den Winter selten geschehen; und will man es auf den folgenden Sommer versparen, so kann man nicht eher als folgendes Frühjahr, und also ein Jahr später, säen. Ueberdas ers fordert das Trocknen durch die Sonne und Witterung lange Zeit, viel Nachgehens und Mühe; das alles sind merkliche Unbequems lichkeiten, die der Forstwirth vermeiden soll.

S. 474. Das Trocknen im April geht nur bann an, wenn die Sonne viel scheint; ges schieht das aber nicht, so rückt die Schenszeit heran, und man hat keinen Saamen. Die Methode, in der warmen Stube zu trocknen, scheint mir daher die beste zu sehn, und diese

will ich also umständlich lehren.

g. 475. Wenn die Zapfen der Naturüberlassen sind, so werden sie durch die Abswechslung der Trockenheit und Feuchtigkeit, Wärme und Kälte der Lust bequem gemacht, daß sie durch die mäsige Vewegung des Winsdes ihre Saamen fliegen lassen. Dieß gründet sich auf folgende physische Ersahrung: alle holzigte Körper werden etwas gröser, wenn

fie von der Feuchtigkeit durchdrungen werden; wenn sie nun in diesem Zustand eine trockene Wärme bewürkt, so trocknen sie ungleich, die Fläche, welche zunächst gegen der Wärme steht, trocknet ein, und zieht sich mehr zusamsmen als die gegenüber stehende senchte Fläche, daher zieht sich der Körper krumm.

S.476. Ohngefahr folche Körper sind bie Schuppen auf den Zapsen; man ahme hier der Natur nach, erhöhe nur die Grade der Wärme durch die Hize eines Ofens, und die Grade der Feuchtigkeit durch Besprengen mit Wasser, so wird man bald zum Zweck kommen. Zugleich hat man aber auch den Nuzen, daß das Harz besto eher trocknet; denn das Anfenchten mit Wasser und das wechselweise Trocknen zerstört es ungemein geschwind.

S. 477. Man verfahre also solgenderges stalt: In einem dazu bestimmten Zimmer, welches einen guten Dsen hat, läßt man runds um an den Wänden Gerüste machen, in welche mangestochtene Jorden, mit grobem locker gewebtem hänsenen Tuch überzogen, immer eine einen Schuh hoch über die andere hinstelsten kann; diese Jorden belegt man mit Zaspsen, des Morgens fängt man an, besprengt eine Horbe nach der andern mit Wasser, so,

daß bie Bapfen mafig naß werben, und fellt

fie wieber hin.

J. 478. In ber Entfernung, welche bie Sorben jegt noch von bem warmen Dfen has ben, tann bie Feuchtigkeit nicht fo geschwind verbunften, ehe fie ihre Wurtung gethan hat; fie fann aber auch fo tief nicht einbringen, baß fie bem Saamen Schablich wirb. nun in diefer Entfernung vom Dfen einige Beit geftanden haben, fo ftellt man fie naber, bie Dberflache ber Schuppen gieht fich nun Frumm, beugt fich in bie Sobe, und ber Gaas me wird log. Es wird aber febr gut fenn, wenn man die Bapfen alle mit ben Stielen gegen ben Dfen tehrt, weil fich alebann bie Schuppen leichter ruckwarts ziehen, und alfo bem Saamen mehr Plaz machen.

S. 479. Man muß aber nicht erwarten, daß diese Würkung gleich ben ersten Zag ersfolge, ein oftmaliges Wiederhohlen dieses Handgrifs wird zum erwünschten Zweck führen: so wie sich die Schuppen denen, so klopft und reibt man über einem besonderen Gesäß einen Zapfen nach dem andern aus, diß man sieht, daß alle Schuppen offen sind, und kein Saamkorn mehr darunter liegt; auf der Hors de darf man keine Saamkorner liegen lassen, weil sie von dem ofteren begiesen und trocknen

Berberben wurden; alsbann braucht man die leere Zapfen zum Verbrennen, den Saamen aber reibt man gelind zwischen den Händen, so gehen die Flügel ab, und bewahrt ihn in flachen grosen Schubladen, welche seitwarts viele kleine Löcher haben, damit die Lust durch streichen, und doch kein Ungezieser hinzu kont men konne.

J. 480. Nach biefer Methobe werden bie Weißtannen. Fichten. und Riefern. Zapfen andgeklengt. Die Weißtannen werden zuerst zeitig, und laffen auch den Saamen am ersten fliegen; diesen macht man also im Dezember und Januar am ersten aus. Darauf folgt ber Fichtensaamen, der schon langer in den Zapfen hangen bleibt; und endlich nimmt man den Riefernsaamen vor die Pand, weil man seint Ausstliegen am spätsten zu befürchten hat.

J. 481. Unter allen Nabelholzsaament sezt es mit dem Ausklengen der Lerchenzapfent die meiste Schwierigkeit: das terpenthinartige Harz dieser Pflanze, welches auch häusig in den Zapfen anzutreffen ist, läßt sich durch die Warme nicht auftrocknenz vielmehr schliessen sich die Schuppen noch fester an, so, daß man die Saamen, welche ohnehin unter ihrer sehr harten Decke fest eingeklemmt sizen, numbge lich heraus bekommen kann; allein, es stünde

Sorstwirthschaft Ith. P

boch zu versuchen, ob man sie nicht durch weche selweises Beseuchten und Trocknen, so wie ich oben gelehret habe, wurde gewinnen konnen?

Wahrscheinlich ift es wenigftens.

S. 482. Die bisherige beste Methobe, ben Berchensamen auszuklengen, ist folgende: ba dieser Saame im Dezember reif wird, so bricht man ihn gegen das Ende dieses Monats nud im Januer; alsdann nimmt man ein schmas les aber starkes und spiziges Messer, sticht damit in den Zapsen hinein, da wo der Stiel desselben ist, sprengt den Zapsen an zwei Stüsche in der Mitte von einander, jede Halfte sprengt man wieder in zwei Stüsche, so, daß also jeder Zapsen in vier Biertheile zerriffen, aber nicht zerschnitten wird, damit man kein Saamkorn verleze.

J. 483. Mit eben diesem Messer sprengt man auch nun an jedem Viertheil jede Schups pe ab, und läßt den Saamen herausfallen; man muß sich aber in Acht nehmen, daß man das Messer nicht zu tief unter die Schuppe hineinschiebe, damit man nicht das Saamkorn zerdrücke. Durch das Zerspalten der Zapfen wird das Absprengen der Schuppen leicht. Die ganze Arbeit erfordert freilich noch viele Mühe, doch können ein paar Leute, welche damit umzugehen wissen, vielen Saamen auf

biefe Weise ausklengen.

g. 484. Die übrige Saamen der Nadels und Laubhölzer erfordern weniger Mühe: sie sind entweder wieder fliegende kleine Saamen, die man nur zur Zeit der Reise mit ihren Käzgen oder Büscheln abschneidet, in eis nen Sack sammelt, und zu Haus auf ein aussgebreitetes Tuch ausklopst; oder es sind Nüsse, die man nur abzuschütteln und aufzulesen braucht; oder es sind Beeren, Wispeln, wilde Birn und Alepfel.

S. 485. Die Beeren sind saftig, und ents halten die Saamkerne in einem weichen Fleisch; man treibt sie nur durch einen Durchschlag in einen untergestellten Zuber mit Wasser, das weiche Fleisch vermischt sich mit dem Wasser, die Saamen aber fallen zu Boben; nun schutstet man das Flussige ab, und trocknet die Kers

ne im Schatten.

S. 486. Die Mispeln, Birn and Aepfel läst man weich werden, treibt sie dann eben so durch einen Durchschlag, wie ich oben ges lehrt habe; weil aber die Aepfel lang liegen, ehe sie faulen, so quetscht man sie mit einer Reule, wirst sie alsdannin ein Sefäß, in welschem man sie zusammendrückt, allenfalls auch ein wenig beschwert, und stellt sie an einen warmen Ort, so werden sie bald faul, und dann versährt man wie oben.

P 2

getrocknet sind, so muß man diejenigen schen, die sich nicht ausbewahren lassen; will man solche, die sich halten, ohne zu verderben, die übers Jahr versparen, so kann man sie ents weder in leinenen Sacken an einem lüstigen Ort aushängen, ober man macht sich ein Saamenkabinet, das ist ein Schrank mit vielen Schubladen, auf welchen vorn die Nasmen ber inwendig enthaltenen Saamen zierlich geschrieben sind. Dies Kabinet muß aber so eingerichtet werden, daß überall frische Lust durchziehen kann, doch so, daß weder Mäuse noch ander Ungezieser dazu kommen können.

g. 488. Ich muß aber hier die Erinner rung machen, daß ich bessere Gedanken von einem Forstmann haben würde, wenn ich eis ne grose Menge Saamensakse bei ihm sande, als ein propres Saamenkabinet. Bei allen Wirthschaften ist die Sparsamkeit die Mutter des Segens. Ein Landwirth, der schöne prächtige Häuser, Scheunen und Ställe baut; ein Fabrikant, dessen Fabrik, hand ein Schloß ist; und ein Forstwirth, der grose und schöne Baumschulen und Saamens kabinete hat, spannt zwei Pserde hinter und zwei vor den Wagen; wie will er da vom

Plaz kommen ?

S. 489. Wenn sich ber Forstwirth von allerhand Saamen jeden Herbst einen Borsrath sammelt, so wird er nun in den Stand geset, seine Walbungen in guten Bestand zu bringen; er muß sich eine Freude daraus maschen, alle leere Plaze seiner Reviere mit dem zweckgemasesten Holz zu besten, und jährlich da, wo er hat hauen lassen, den Abgang durch die Saat wieder zu ergänzen suchen. Meiner augenommenen Ordnung zusolge, verhandle ich nun wieder zuerst:

## Die Unfäung der Madelholzer.

J. 490. Die Nadelhölzer haben in der Forstwirthschaft manchfaltigen Nuzen und viele Borzüge: sie machsen häusig nach, ins dem sie sich leicht selbst besaamen, und übers das sehr geschwind; sie dienen zu allen Bes dürfnissen des Lebens, wozu auch die Laubs hölzer dienen, wenn man das Baus und Zimsmerholz, welches dem Wechsel der Witterung ausgeseztist, das Verkohlen bei grosen Schmelzsund Hüttenwerken, und einen grosen Theil Geräthe ausnimmt, wozu man das Nadelshölz nicht gebrauchen kann.

S. 491. Denn was auch immer von ber Brauchbarkeit der Nabelholzkohlen gesagt und geschrieben worden ist, so lehret doch die Ers

fahrung, daß sie, aller Versuche ungeachtet, ben gebräuchlichen Laubholzkohlen immer nachsstehen, besonders wenn man sie im Grosen zu Sisenhütten und Hämmern gebrauchen will; wo man aber bergleichen nicht hat, da rathe ich ernstlich zum Anban ber Nadelhölzer.

S. 492. Ein Diftrikt ist entweder ganz mit Laubholz, oder ganz mit Nadelholz, oder mit beiden zugleich bestanden; wo man lauter Laubholz hat, da fragt sich's: ob der Distrikt bei der besten Forstpslege auf immer im Stand sei, dem hochstmöglichen Absaz genug zu thun? Ist dem so, so ist der Andau des Nadelholzes unnöthig; dieser Fall ist aber selten. Findet man aber das Gegentheil, so thut man wohl, wenn man die schicklichsten Nadelholzer auf forstgerechte Weise ansaet.

S. 493. Es ist aus vielerlei Ursachen nicht bienlich, wenn man Rabel, und Laubhölzer unter einander saet: sie gedeihen nicht wohl zusammen, und wachsen auch nicht gleich gesschwind. Daher ist es allemal besser, wenn man Nabelhölzer ansaen will, daß man einen

Ort allein bamit in Bestand fege.

S.494. Hat man nun einen blosen Ort, wo man Nabelholz anbauen will, so muß man auf alle oben angeführte Umstände sehen, und baraus schliessen, welche Art bes Nabel.

holzes die zweckgemaseste sei? Ist der Plaz trocken und etwas steinig, nur nicht morastig, dabei nicht zu fett, sondern gemäsigt mager; liegt er nicht zu hoch und rauh, sondern an einem Hügel, oder an der Mitte des Verges, so, daß er nicht zu kalt ist, so dient er zur

Weißtannensaat.

J. 495. Diese wird folgenbergestalt ins Werk gerichtet: ba man solche Derter an den Bergen selten pflügen kann, so läßt man sie hacken; dies geschieht im Frühjahr, wobei zugleich das Gesträuch, besonders wenn es stark wuchert, ausgerodet wird. Den Sommer über trocknet man die Rasen, wendet sie mit Krazen ein paarmal um, verbrennt sie im Serbst zu Asche, und streut sie eben und gleich aus.

J. 496. Damit diese muhsame Arbeit dem Forstwirth seinen jahrlichen reinen Erstrag nicht schwäche, so muß er mit der Weißstannensaat zugleich Frucht ansäen, weil ihm die Erndte seine Unkosten bezahlt, und die junge Pslänzgen dadurch im ersten Jahr beschattet werden, da kann er nun entweder den Plaz an arme Leute vertheilen, welche ihn bearbeiten und besäen, oder er kann das Hacken und alle Urbeit verdingen, selber die Frucht ansäen, sie hernach verkausen, und so weit

ber Ertrag zulangt, die Arbeiteleute bamit

bezahlen.

S. 497. Die besten Früchte zu diesem Zweck stad nach meinen vielfältigen Beobachstungen das Korn ober der Roggen, und der Buchweizen; unter beiden wählt man diesenisge Urt, welche man für jezo am zuträglichsten hält. Will man Korn brauchen, so nimmt man 6 Tweise dieser Frucht, und einen Theis Weißtannensaamen, mischt alles wohl durchseinander, und sate es im Oktober über die aussezischen so pflügt man damit den Saamen uns ter; kann man egen, so egt man; kann man beides nicht, so nimmt man eine leichte Hacke, und häckeltralles unter.

S. 498. Wählet man Buchweizen zur Saat, so läßt man ben Ort mit seiner ausges streuten Asche liegen bis ins Fruhjahr, mischt alsdann wieder 6 Theile Buchweizen und eis nen Theil Weißtannensamen untereinander, saet das Gemisch im Mai aus, und pflugt, egt ober häckelt den Saamen unter, wie oben.

S. 499. Wenn die Fruchte ben folgenden Gerbft reif werden, so muß man sich aufferst huten, daß man keine grobe unvorsichtige Leus te zur Erndte gebrauche. Die Frucht muß hoch abgeschnitten, und die jungen Pflanzgen

mussen, so viel als möglich, geschont werden, damit man sie nicht zu sehr zertrete; besonders sind ihnen die Weibsleute mit ihren hohen und spizigen Absachen gefährlich. Die solgende Jahere muß man den jungen Ort mit dem Forst-bann belegen, und überans genau für allem

Schaben Schüzen;

S. 500. Hat man hohe, ranke, schattigte, kühle Derter, mit einem steinigten oder kiesige ten Boden, so saet man Fichten oder Rothe tannen bahin. Man versährt dabei, wie ich bei der Weißtanne gelehrt habe, nur mit dem Unterschied, daß auf einem solchen Boden und in einer solchen Lage der Roggen schwerlich gen rath, daher saet man im Frühjahr, und nimmt zur Beisaat Buchweizen; will man auch Bireken mit unter saen, so kann man es thun. Die Rothtannensaat wächst die ersten paar Jahre langsamer, als nachher.

S. 501. Hat man einen schlechten, sans bigten, nur etwas gemischten, magern Boben, der nicht hoch und kalt liegt, zugleich aber nicht morastig, sondern trocken ist, so dient er zum Andau der Kiefern. Man pflügt oder hackt den Plaz, verbrennt die Rasen, streut die Usche aus, und saet den Saamen kunftis gen April bei seuchter Witterung, den man dann etwas einegt, oder unterhäckelt.

P 5

J. 502. Diefe Bearbeitung ift nothig, wenn ber Plag mit Ginfter, Beide, Moos, ober andern Gewachsen überzogen ift, bie bie Riefernsaat am Machsthum hinbern. Wollte man aber, um bie Unfoften zu bestreiten, Frucht mit unterfaen, fo fann es wieber Rorn ober Buchweizen fenn; und im ersten Fall faet man im Berbft. Ift ber Rafen so bunn und mager, bag er feine Rafengum Berbrens nen giebt, wie g. B. im Flugfand, fo bactelt man nur bie Erbe auf, ober pflugt ben Drt bunne, faet ben Saamen hin , und egt ober backelt ihn unter. hier lagt fich aber teine Frucht mit einfaen; es wurde beffer fenn. wenn man Wacholberbeeren mit einftreute. Db ber Bacholber aber die Riefern branbig mache, wie einige behaupten, weis ich nicht.

S. 503. Sogar im Flugsand schlagen die Riefern an, wenn er nur nicht zu sehr dem Spiel des Windes ausgesezt ist. Hier darf man ihn nur saen und unterkrazen. Ueber-haupt ist die Kiefernsaat da, wo ihr der Bosden, die Lage und das Klima zuträglich ist, eine der vortheilhastesken; denn sie besaamen sich selber stark, und vermehren sich häusig. Die Ansaug ist sehr leicht, und das Holz ist eins von den nüzlichsten. Als eine Hauptregel muß ich aber anmerken: daß man jede

junge Saat gegen alle Unfalle forgfål.

tig schüzen müsse.

J. 504. Wo man einen tiefen, leichten, etwas mit Sand vermischten, guten Waldsboden, an der Mitternacht, Morgen, oder Abendseite mäsig, hoher Gebirge, in einem nicht zu kalten Klima hat, da ist die Lerchen, saat unvergleichlich; nur hüte man sich für jestem Kleis Laim, Thon, Torf, oder Moorsboden. Das Lerchenholz hat alle Nuzbarkeisten des Sichenholzes, und das ist erstaunlich viel gesagt; hingegen übertrist es dasselbe noch in vielen Fallen weit, denn ein Lerchenbaum ist nach 80 bis 100 Jahren schon ausgewachssen, wann die Siche noch im Knabenalter ist. Ueberdem ist das Holz schoner, und also bei kleinem Werk, und Geräthholz sein Gebrauch viel ausgebreiteter.

S. 505. Da bas Lerchenholz noch nicht burchgehends bei uns naturalisirtist, uub man also ben Saamen noch selten selber hat, so muß man ihn von andern Orten verschreiben. Ueberhaupt thut man wohl, wenn man alle Saamen, ehe man sie saet, ins Wasser wirst, was oben schwimmt, wegthut, und nur bass jenige saet, was zu Voden sunt. Vorzüglich ist bas aber bei fremden Saamen nothig, die oft mehrentheils taub sind, bamit man die

Mühe der Unsaat nicht umsonst anstelle. Dies ser Wasserprobe muß man auch den Lerchenstaamen unterwersen. Es ist aber wohl zu merken, daß man vorher die Flügel wohl abreibe, weilen sonst auch die besten Saamen schwimmen.

J. 506. Hat man Saamen genug, um einen Ort damit anzubauen, so thut man besser, wenn man ihn daselbst unmittelbar hins saet, als wenn man ihn erst muhsam in der Baumschule erziehen will; gut ists aber, wenn man einen solchen Ort auf etliche Jahre besries digen kann; wenn er die gehörige Eigenschassten hat, so bearbeitet und besäet man ihn eben so, wie ich oben bei der Weißtanne gelehret habe.

S. 507. Wenn man dbe entholzte Gebirge hat, wo der Boden zum Theil kalt oder thonigt, oder auch steinigt und felsigt ist, so, daß man nicht wohl groses wuchsiges Seholz daselbst anpflanzen kann; und wenn zugleich grose und volkreiche Städte nicht zu weit entles gen sind, so hat man vom Andau des Wachols ders Nazen zu gewarten, denn jene Segenden liebt er, wenigstens wächst er dort recht gut, und von dem Krametsvogelsang, als welche belikate Wögel sich häusig in den Wacholders bettern einsuden; desgleichen von den Veeren

und andern Produkten biefer Pflanze hat man in grofen Stabten immer genugsamen Abgang

zu erwarten.

J. 508. Das Pflügen und Egen, welches bei der Walbsquat von den Schriftstellern so oft empsohlen wird, ist ausserordentlich selten and sührbar. Die Verter, welche man besäen will, haben gewöhnlich allerhand Gesträuche, solgs lich auch Wurzeln, die den Gebrauch des Pslugs und der Ege nicht zulassen; oder sie sind ungleich, steinigt und felst, wo diese Methode ebenfalls nicht augeht. Das Hacken und Rasenbrennen ist daber sast allemal am besten, und bei der Wacholdersaat wieder in den mehressen Fällen die beste Methode.

J. 509. Man bereitet also ben Boben, wo man Wacholder saen will, auf die Art, wie es am thunlichsten ist, entweder durch Pflügen und Egen, ober durch Hacken und Rasenbrennen; will man Buchweizen mitssäen, so veranstaltet man die Saat im Früheling zu rechter Zeit, sonst im Herbst. Man muß aber sorgen, daß die Beeren gut sind, die man zur Saat gebrauchen will. Mit Sesvenbaum und Taxbaum wird wohl niemand

Derter in Bestand fegen.

S. 510. Dieses bisherige läßt sich nun auch auf die verschiedene Arten und Abarten

ber Nabelhölzer anwenden. Wer die Forsts botanik recht wohl inne hat, der wird nach den Karakteren jeder Urt leicht dasjenige abs und zusezen können, was ihre besondere Eigensschaften allenfalls noch erfordern möchten. Ich wende mich also nun zu der Lehre

pon der Anfaung des Laubholzes.

S. 511. Die Lichen find fur und Deutsche fehr wichtige Baume, Die wir Schlechterbings in vielerlei Ubfichten nicht entbehren konnen . besonders da es noch lange nicht ausgemacht ift, bag bie Lerchen burch gang Deutschland allgemein werden, und überall machsen fone nen. Da nun burchgebende bies wefentlich no. thige Solz abnimmt, und wurklich an vielen Orten zu mangeln beginnt, ja da Jahrhunberte gu feiner Bollkommenheit nothig find, fo follte fein Landwirth, vielweniger ein Forft. wirth gefunden werden, ber es fich nicht gur beiligften Pflicht machte, jahrlich Gichen anaupflanzen; ja bie schwerfte Strafe follte auf bie muthwillige Verlezung ober Berftumme. lung eines Gichbaums gefegt werben.

S. 512. Aus diesem höchstwichtigen Grund soll jeder Forstwirth den Andau der Sichen ohne Unterlaß und zwar mit höchster Sorgfalt betreiben; wenn er wenig Sichenwalder oder

Derter hat, so muß er neue aulegen, und bie alten durch jährliches Eichelstecken und sorge sältige Pflege schüzen und im Bestand ere halten.

S. 513. Wenn man einen Ort mit Eischen in Bestand sezen will, so muß man vors züglich barauf sehen, ob der Boden tiefgrundig genug sei? Er muß wenigstens auf 5 Fuß tief keine Steinlager haben, weil die Psahls wurzel einer Siche so tief geht, und wenn sie gehindert wird, so kann der Baum niemals

feine Bollkommenheit erlangen.

S. 514. Die Erdart kann bei den Eichen sehr verschieden sehn: doch habe ich angemerkt, daß sie in einem gemischten Thougrund, der mit einer guten Lage Dammerde bedeckt ist, wo es weder zu trocken noch zu feucht, besons ders nicht zu hoch auf den Bergen ist, am als lerskärksen werden. Auf solchen Plazen habe ich allemal die Reck, Achsen (das sind Hams merwellen in die Reckhammer, welche gegen 5 Schuhe im Durchmesser haben mussen) ans getroffen.

S. 515. Hat man nun einen bequemen Ort, ber zum Sichentragen tuchtig ift, so muß man sich nach ben Umständen richten: ist er mit Gestränchen und Heide bewachsen, so muß man ihn hacken, die Rasen verbrennen und

bie Asche zerstreuen; wenn nun im Gerbst bie Sicheln reif sind, so, baß sie aufangen von den Baumen zu fallen, so sammelt man nicht die abgefallenen, soudern man breitet ein Zuch unter den Baum aus, schüttelt ober schlägt sie ab, und sammelt sich ihrer so viel, als man

nothig hat.

J. 516. Alsbann übersatet man den gans zen Plaz mit Roggen, arbeitet ihn mit dem Pflughacken oder mit der Hacke unter, hers nach gehenzween Manner, einer mit der Hacke, ber andere mit einem Korb voller Sicheln, hin ; der erste schlägt mit der Hacke ein, zieht ein wenig an sich, und so wirft der andere eine Eichel hinter der Facke in die Erde, nun zieht ber erste die Hacke heraus, und läßt die Erde auf die Sichel fallen.

S. 517. Dies Eichel sezen muß in Renhen geschehen, so daß eine Eichel von der andern, und eine Zeile von der andern, etwa einen Schritt entfernet sen. Man muß aber wohl bemerken, daß dies Sezen zur Zeit der Reise geschehe, denn diese Frucht läßt sich schwer ausbewahren. Der erfahrne Forstmeister Rettig in Lautern macht eine tiese Grube in die Erde, belegt sie mit Stroh, schüttet dann die Sicheln darauf, bedeckt sie wieder mit Stroh, und dann mit Erde, damit keine

Fenchtigkeit bagu kommen konne, fo halten

fie fich frisch bis ins Fruhjahr.

S. 518. Mach ber Erndte muß man eis nen solchen Sichenort gegen alle Zusälle wohl beschügen; wenn die Rasen verbranut worden sind, so wächst in den ersten zwei Jahren das Gras und Unkraut nicht so stark, daß es die jungen Pstänzgen hindern könnte, und hers nach sind sie schon so groß geworden und so tief gewurzelt, daß es ihnen keinen Schaden mehr thut. Sieht man im folgenden Jahr nach der Saat, daß hin und wieder Eichen ausbleiben, so sezt man nach; dies wiederhohlt man alle Jahr, bis an jedem gehörigen Ort eine Eiche steht.

J. 519. Wenn biese Baume nun nach 16 bis 20 Jahren in die Hohe gewachsen sind, unter welcher Zeit man sie, wie in der Baums schule, ausschneibeln, und, wenn man's sür gut findet, auch fälgen kann, so stehen sie viel zu nahe beisammen, als daß man sie so durfte stehen lassen, und das Verpflauzen hat doch auch seine Schwierigkeiten: daher thue ich solgenden Vorschlag, der mir ausserst wichs tig und sehr nüslich zu sehn scheint; so viel has be ich in ähnlichen Fällen ersahren, daß ich

fast gewiß bin, er werbe gelingen.

Sorstwirthschaft 1Th.

Schritt weit von einander, sie dörsen aber nicht näher, als etwa auf 8 Schritte beisammen stehen, wenn sie anders vollkommene Bäume werden sollen; daher haue man gegen das Enste des Aprils in der ersten Reihe immer 7 Bäume glatt an der Erde ab, und lasse den Sten stehen; dann hauet man wieder 7 Reisben glatt ab, ohne einen Baum stehen zu lassen; in der achten Reihe verfährt man aber wieder wie in der ersten; daburch wird man den Ort so einrichten, daß die Eichen in gehos

riger Weite von einander fteben.

S. 521. Die abgehauenen Stangen kann man zu Fagreifen, zum Lohschalen, u. bgl. herrlich vernuzen; die Stamme schlagen nun ben Sommer über mit Stammlohden häufig Diese machsen von Jahr zu Jahr, und die Cafreiser ober Vorständer, als wels de immer einen grofen Borfprung haben, werben feucht an der Wurzel erhalten, und wachsenschleunig auf. Rach 16 bis 20 Sabe. ren treibt man bas Schlagholz abermal zum Borkenreisen, Brenn ober Klafterholz, ober gu Fagreifen ab, u. f. w. Goldergestalt Kann man einen Gichenort einträglich benugen, ohne bem hauptzweck, ber grofen Gichenzucht, hinderlich zu fenn. Und wenn auch, nach ber Aussage verständiger Forstmanner, bies

Schlagholz unter den Baumen endlich nicht mehr hoch und gerad treiben wurde, so bleibt es boch noch immer zum Lohichalen. Brand = und

Roblholz gut genug!

6.522. Erfahrne Forstwirthe verfichern, daß ein solcher kahl abgetriebener Ort nicht gern Stammlobben treibe, besonders wenn ihn bie Sonne ftart bescheinen tonne; und boch weiß man's im Fürstenthum Maffatts Siegen, aus mehr als hundertjährigen baus figen Erfahrungen, baf man einen Gichenort glatt und fahl abhauen tonne, und bag bem ungeachtet die Stammlohden aufferordentlich schnell in die Sohe Schieffen; man hadt aber bort einen solchen Ort alsofort nach dem Abs treiben, verbrennt die Rafen, und faet Roge: gen babin. Db biefe Arbeit nun etwas gum Schleunigen Ausschlag ber Stocke beitrage, bas taffe ich bahin geftellt fenn; wenigstens ift es mahrscheinlich.

ober Maibuche ein unserm Himmelöstrich einheimischer Baum, der so zu sagen allente halben augetroffen wird, und eben so überall nüzlich ist: zum Brenne und Kohlholz ist er immer der vorzüglichste; da man nun das erestere allenthalben häusig und in groser Mengenothig hat, und das lezte au vielen Orten eben.

falls sehr stark gebraucht wird; endlich, ba man es zu vielem Gerathholz verwendet, so halteich dafür, daß der Forstwirth nächst dem Sichenholz seine gröste Ausmerksamkeit darauf verwenden musse, besonders da es überall, wo nur ein naturlicher guter Waldgrund ift,

wohl auschlägt.

S. 524. Zur Ansaung der Buchen ers wählt man am liebsten eine Mitternachts oder Morgenseite der Verge: und hatte man auch einen solchen Ort zum Sichelnsezen erwählt, so könnte man Bucheln mit untermischen, weil diese Baume sich wohl zusammen vertrasgen. Doch halte ich bafür, daß der Forsts wirth nicht leicht gemischte Oerter anlegen musse, sondern, daß er besser thue, wenn er jede Holzart besonders saet. Bei dem Buschelnsezen versährt man genau so, wie oben bei den Sicheln gelehrt worden.

J. 525. Ich halte bafür, baß man mit einem Buchen Ort auf bie nemliche Weise Berfahren könne, wie ich oben bei den Eichen gelehret habe; bas Buchen. Gehölze wird am Stamm ausschlagen, und also gutes Brands holz abwersen. Die Mäuse geben den Buschelkernen stark nach, baher muß man bie folgende Jahre sleisig nachsezen; das Beizen derselben in Mistipsüze, und dergleichen schars

fen falzichten Sachen, ift bedenklich, und bas fleifige Nachsezen immer bas beste Mittel.

S. 526. Die Birkensaat hat ihren vorstrestichen Nuzen, wenn es uns um Schlags holz zu Klasters oder Brenns und Kohlholz zu thun ist, oder wenn man eine unfruchtbare Seide hat, die man gern geschwind in guten Holzbestand sezen wollte. In dem Fall also, wo man Hosnung zu genugsamem Stamms holz, oder hinlängliche Austalten dazu gemacht hat, so, daß man nun bald gerne gute Schläsge haben möchte, da kann man mit Bortheil Birken säen. Ich wollte aber lieber immer unsruchtbare Derter dazu erwählen, weil die Birken hier eben so gut gedeihen, und den bessern Boden zu nüzlicherm oder kosibarem Holz verwenden.

J. 527. Geschickte Manner rathen zwar an, ben Birkensaamen nur blos über Moos und Heibe hinzusaen; vielleicht geht das auch an. Allein, besser ists doch, wenn man den Ort hackt, die Rasen verbrennt, und den Saamen mit dem Roggen im Herbst unterssatet; ich habe den besten Erfolg davon gesehen. Wenn man aber sonst wenig oder gar kein Schlagholz hat, so kann man mit dem grösten Ruzen Sicheln mit unterstecken. Diese wers den daselbst zwar keine grose Baume treiben,

aber herrlich Schlagholz zu Reisen und zum Borkenreisen geben. Wacholdern und Virkenstehen auch sehr gut zusammen, wenns zwecks masig ist, so kann man Wacholderbeeren mit untersaen.

J. 5.28. Oft hat man in ben Forsten mos rastige Derter: ist nun bas Holz theuer, ober können solche Moraste nicht ohne grose Unsossen ausgetrocknet und zu Wiesen gemacht wers den; oder, sind sie zu diesem Zweck zu unbes quem und zu weit entlegen, so saet man Erlen dahn. Im Fall aber Bauerngüter in der Nashe waren, und es an Holz nicht mangelte, so, daß man bas Heu und Grummet theuerer verskausen könnte, so hielte ich für besser, den Morast zur Wiese zu machen, und jährlich das Gras zu verkausen.

J. 529. Will man nun einen moraftigen Ort mit Erlen in Bestand sezen, so durche schneibet man ihn mit parallelslausenden Grasben, etwa 3 bis 4 Fuß von einander; über den Auswurf dieser Graben saet man den Saamen hin, und überläßt alsdann das sernere der Natur. Haben nun die Erlen ihr ges horiges Alter erreicht, so zieht man die Pstanszen aus, welche zu dicht stehen, und versezt sie auf die andere Seite des Grabens.

S. 530. Esift gut, wenn man biefe Gras

ben anderthalben Schuh tief und weit macht, und sie jährlich einmal aussegt; dadurch wird der Boden so viel trocken, daß man zwischen den Graben gehen kann. Das Erlenholz treibt man hernach zu Schlagholz ab; oder, wenn man grösere Baume nothig hat, so läßt man hin und wieder Lafreiser stehen, das andere Holz aber haut man weg, und benuzt es nach Gelegenheit. Wenn man will, so kann man auch Weiden mit unterstecken.

S. 531. In einer Gegend, wo viele Stadste und Dorfer in der Nachbarschaft sind, wo mancherlei Handwerksleute, besonders Stells macher, wohnen, und wo man nicht zu troschene und nicht zu fenchte Niederungen hat, übrigens aber am nothigern Holz kein Mansgel ist, da kann man Ulmen und Eschenzanbauen. Dies geschieht auf die Weise, wie ich gelehrt habe, wo keine Sträucher und Steine sind, durch Pflügen und Egen, sonst aber durchs Rasenbrennen.

g. 532. Die Ulme saet man im Sommer, die Esche aber im Herbst; will man nun beibe Hölzer unter einander banen, so saet man erst die Ulme in Riesen 2 Schritte weit von einander; hernach im Herbst saet man auch die Schen gerad in die Mitte zwisschen obige Gräbgen, ebenfalls wieder in Ries

fen. Da nun im Herbst die Ulmen schon bers vorgeschoffen sind, so kann man kein Korn zugleich mitsaen, weil man es nicht würde unter die Erde bringen konnen, ohne den jung

gen Aufschlag zu verlezen.

S. 533. Beibe, die Ulmen und Eschen, schlagen am Stock gut ans, baher man sie als Schlagholz recht wohl benuzen kann; wenn sie also nach obiger Urt angesaet worden, so stehen sie zu dick, um zu Oberbaumen wachsen zu können; daher versährt man nach 16 Jahe ten so, wie ich oben bei den Sichen gelehrt has be, daß man nämlich das überstüffige Holz zu Schlagholz abtreibt, und genugsame Lagreis

fer zu Dberholz stehen läßt.

J. 534. Bei biesem gemischten Ort entssteht die Unbequemlichkeit, daß die Ulme vielspäter als die Siche ihre Bolltommenheit ers reicht; mich deucht aber, sie sei nur dann in Betracht zu ziehen, wenn man Stamm-Baums oder Brettholz daraus machen will. Zu diesem Zweck thate man sreilich besser, wenn man jes des Holz allein saete, weil das häusige Fallen des frühern Holzes dem noch wachsenden durch das Fallen und Bearbeiten vielen Schaden zus fügt. Semeiniglich braucht man aber solche Bolzernur zu solchen Geräthen, die keine grosse Dicke erfordern, als zu Wagendeichseln,

Karren und Leiterbaumen u. f. w. folglich wird obige Unbequemlichkeit selten schablich seyn.

6.535. Do viel und mancherlei holgers nes Gerathe in einer Gegend gemacht wirb, und besonders viele Schreiner und Drecheler in ber Mabe find, ba kann ber Unbau bes Ahorns mit feinen Arten einträglich werben. Id vermuthe aber, bag bies Beholz beffer gebeiht, wenn es in grofe Schattigte Walber bin und wieber ausgesprengt wird, als wenn man einen eigenen Drt bamit in Beftanb fegt; benn ich habe gemerkt, bag ber Boben leicht verans gert, wo vieler Ahorn beisammen fteht. bas nun vom fruhen Abfallen ber Blatter hers Fommt, und daß ber Boben nicht genug bes Schattet wird, ober von einer andern Urfas de, bas weiß ich nicht; wo aber ber Boben verangert, da gelangen die Ahornarten felten zu ihrer gehörigen Bolltommenheit; und wenn fie es thun, fo haben fie boch mehr Beit nothig.

S. 536. Bei dem Andau der Zainbuche hat man einen dreifachen Endzweck zu bemerken: 1) will man Stamm, und Oberholz daraus ziehen, so finde ich nicht, daß es der Mühe werth sei, ganze Derter damit in Bes

stand zu sezen; denn dazu wird es doch nicht häusig genng gebraucht, oder es ist wenigstens so unumgänglich nothig nicht; es wird also in diesem Fall genug seyn, wenn man die Walsder mit dem Saamen durchsprengt, dadurch werden hie und da wuchsige Baume genug ents

ffeben.

S. 537. Will man 2) die Hainbuche zu Schlagholz erziehen, so finde ich abermal nicht, daß es rathsam sei, einen ganzen Ort damit in Bestand zu sezen, weil man eben so gutes, wo nicht besseres Schlagholz hat; wo man aber vieles Kohlholz braucht, da ist es der Mühe werth, daß man es häusig mit unterssprenge, oder nach besindenden Umständen auch wohl einen Ort ganz damit besäe; auch sindet dieses im dritten Fall statt, wenn man Selegenheit hat, viele tausend junge Pstanzen zu Kecken zu verkausen, als wozu dies se zolzart vortrestich ist.

S. 538. In Gegenden, wo es an Holz fehlt, besonders in ebenen Landern, wo das Brennholz theuerist, und man gern geschwind dem Mangel abhelsen wollte, da ist der Unbau der Pappelarten vorzüglich anzurathen; denn hier ist der Boden gemeiniglich masig feucht, so wie er seyn soll; wenigstens trift man solche fruchtbare seuchte Derter in ebenen

Landern häufig an, und an folden kommen

die Pappeln recht gut fort.

g. 539. Will man einen Ort mit Papspeln in Bestand sezen, so sieht man zu, wie der Boden beschaffen sei; ist er mit Sesträuch bewachsen, das keinen Werth hat, so rodet man alles aus, und hackt den Boden, oder pflügt und egt ihn, und säet gleich im Junius den Saamen aus. Will man das Gehölz hernach ganz zu Schlagholz abtreiben, so kann es alle 10 bis 15 Jahre geschehen. Damit man aber auch Stammholz bekomme, so kann man bei dem ersten Abtreiben Lafreiser stes hen lassen. Diese werden nach 30 Jahren schon haubar, und zu kleinen Brettblöcken können sie im Nothsall gebraucht werden.

S. 540. Die samtliche Weibenarten sind als Brennholz betrachtet, eben so, wie die Pappeln, nur im Nothfall anzurathen; ihr Anbau ist leicht, indem man nur Steckreiser in den wasserreichen Boden einsteckt, wo sie ausserordentlich geschwind wachsen und wuchern, so, daß man den Ort alle 6 bis 8 Jahre wohl abtreiben kann; dies Einstecken geschieht folgender Gestalt: man macht mit einem nicht zu dicken Psal ein Loch in den Boden, füllt es mit guter Walderde an, tropfelt etwas Wasser hinein, spaltet das Steckreiß ein wenig, klemmt bann ein Getreibe-Korn in ben Spalt, bamit er etwas von einander gehalsten werbe, und steckt so das Reiß hinein. Wo man viele Kordweiden verkausen kann, da ist das Weibenpflanzen nüzlich; desgleischen, wo Bache und Waldwasser in den Wiesen leicht einreissen, da besezt man die User vortheilhaft mit Weiden, um sie zu besestigen. Die grose Werstweide soll man häusig in die eichene Schläge sezen, um Bundsweiden zu Reisbundel, Stangenholz u. dgl. zu bekommen.

S. 541. Zainbuchen, Pappeln, Weis ben, und noch andere Bolgarten baben bie Gigenschaft, baß sie bas Rappen vertragen; unter biefem Wort verfteht man bie Benugung ber Baume, wenn man ihnen oben bie Rros ne nahe am Stamm gang abhaut, und ben gangen Abraum als Schlag . ober Klafter. holz gebraucht. Der Stamm treibt bann wieder haufige Zweige, fo, bag man ibn nach einigen Jahren wieber kappen fann. Golde Stamme bauern zwar lang, allein fie wers ben allemal fernfaul, und bienen bernach weiter zu nichts, als zum Berbrennen. Gis nen Ort zu Rappbaumen anzulegen, mare nicht wirthschaftlich gehandelt, weil der Ruze aufhort, wann bie Baume ansgehen, fo, 

daß das ordentliche Schlagholz, welches ims mermahrend ift, in allem Betracht vorgezogen werben muß.

S. 542. Alle übrige Holzarten werden selten gebraucht, ganze Oerter mit ihnen in Bestand zu sezen; sie sinden sich theils von selbst in den Wäldern; oder, wo man ja eine oder andere nüzliche Art andauen will, so ras the ich lieber, daß man sie auf die schicklichste Weise den andern Hölzern einsprenge, wenn sie anders so beschaffen sind, daß sie den Wälsdern nicht schaden. Ein anders ist es, wenn man weitläuftige Forsten in gutem Bestand hat, und man dann noch hier und dazur Lust, oder um nüzliche Versuche zu machen, oder Lustwäldgen anzulegen, seltenere Hölzer auf kleinen Oertern aubauet.

S. 543. Dennoch ersordert die Pflicht, daß man von allerhald Hölzern und Straus chern einen hinlanglichen Vorrath ziehe, um seine Produkte vermanchsaltigen zu können; Zu diesem Zweck muß man nüzliche Hölzer ben Umständen nach in die Reviere einsprens gen. Dies geschieht, wenn man durch die Wälber geht, und überall, wo man Kaum sindet, daß etwas wachsen konne, der Natur des Bodens und dem Stand nach, Saamen saet oder einsteckt.

- S. 544. Bu bem Ende nimmt ber Forsts wirth im Herbsteinen Knecht mitz dieser trägt eine Hade und einen Sack mit Saamen, welche gesteckt werden mussen, so wie er durch den Wald geht und ein Pläzgen sindet, wo ein Buschbaum, oder Baum oder Strauch von dieser oder jener Urt, so wie es der Boden und die Umstände erlauben, ohne Verhindes rung oder Nachtheil des bestehenden Holzes, wachsen könne, da schlägt er die Hacke ein, und steckt so viele Saamen, als er an dem Ort für gut sindet. Dies unuß zur Saatzeit alle Tage wiederholt, und alle Jahre damit sortgefahren werden.
- S. 545. Rleinere Saamen, die man saet, konnen nicht wohl durch Hackenschläge und Sinsteden in die Erde gebracht werden; wo der Boden dunn, moosigt und walderdigt ist, da krazt man mit einer engezinkigten eisernen Kraze das Moos oder den Waldgrund etwas frisch auf, saet den Saamen bin, und krazt ihn mieder unter. Auf solche Weise kann man die Walder in Obers und Unterholz in gnien Bestand sezen, und nachher reichlichen Nuzen daraus ziehen.
- S. 546. Ich weiß wohl, daß viele Schrifts feller und auch praktische Forstmanner zweis

feln, ob es angehe, einen mit Oberholz wohl bestandenen Walb auch zugleich mit Untersholz anzubauen? Auf diese wichtige Anmerskung nuß ich meine Gedanken sagen: mau betrachte einmal die Wälder und Wustesneien, die sich ganz allein überlassen sind, wohin selten oder niemals ein Mensch oder Vieh hinkommt, ob nicht der Boden zugleich, neben dem häusigsten Oberholz, auch mit dem allerundurchdringbarsten Distrikt sehr oft übers

machsen sei?

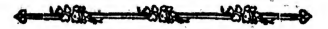
S. 547. Auch in nufern fruchtbarften Balbern findet man oft fehr vieles wilbes Ge. ftrauch; follte nun an beffen Stelle fein nug. Liches gezogen werben tonnen? Rur muß man wohl beobachten, baf man nur folches Unter. holz erwähle, welches gern im Schatten wächft : baher faet man basjenige, welches ben fuble. ften feuchten Schatten liebt, an die Mittere nachtleiten, anderes an bie Mittagefeiten, wieder anderes gedeiht gern an Klippen und Steingegen ben, wo anders nichts machft; und folche Derter muß man bamit anbauen. Ge. fest auch, foldes Schlagholz wurde unter und zwischen andern hohen Baumen nicht hoch und gerabschuffig, so wird es immer zu Rlafters und Rohlholz, auch zu kleinem Gerath gut genug werben.

S. 548. Daher ware es nun die Frage; ob es nicht angienge, das Busch voter Unsterholz in den Wälbern zwischen dem Obersholz alle 16 bis 20 Jahre abzutreiben, und solchergestalt den Ort doppelt zu benuzen? Slaubwürdigen Nachrichten zusolge, ist es schon hin und wieder versucht worden. In dem Fall würde das Unterholz dem Stammsholz weniger schaden, weil es den halben Theil der Zeit klein und niedrig ist. Undere wis dersprechen die Nüzlichkeit dieser Einrichtung; allein, es kommt darauf an, wenn etwa Versuche misslungen sind, ob sie mit den ges hörigen Holzarten, die sich zusammen schicken, angestellt worden?

J. 549. Ein Forstwirth wird allemal Plaz genug sinden, ausländische nüzliche und kostdare Hölzer anzupflanzen; es lohnt sich wohl der Mühe, daß man sich damit abgebe, unsere einheimische Polzarten zu vermehren, weil viele darunter sind, die vor den unserigen Borzüge haben; und überdaß erfordert die wirthschaftliche Klügheit: die Produkten so sehr zu vermanchsaltigen, als es der höchste mögliche Absaz nur erheischen kann.

S. 550. Bis daher habe ich nun die allges meine und besondere Kenntnisse der Pflanzen, nebst

nebst ber Methode, sie anzubauen und die Walsber damit in Bestand zu sezen, gelehrt; nun ist's aber auch die Pslicht des Forstmanns, daß er alle seine Hölzer wohl bewahre, damit sie ihm nicht wieder durch eine ober andere Urssache entzogen, verdorben, oder unbrauchbar gemacht werden; sondern, daß er auch alles, was er erzogen hat, und was er in den Walsdern besitzt, zu seiner Zeit zum Ertrag, und reinem Ertrag bringen möge. Alles, was er hiebei zu beobachten hat, das sehren die Deischesätze der Sorsthut.



## Wierter Abschnitt.

## Die Sorsthut.

## S. 551.

Unter dem Wort Forst hut verstehe ich: die Bemühungen des rechtschaffenen Sorstwirths, wodurch er den ihm and vertrauten Theil des Forstregals, nebst den sich darauf befindenden Forstprodukten, gegen jeden Verlust und Schaben sowohl fürsgegenwärtige, als zustünftige, behüter, schützt und sichert.

S. 552. Wenn ein Forstwirth seinen Die strikt mit allen darin enthaltenen Forstproduksen behüten, schüzen und sichern soll, so muß er sowohl den Distrikt, als auch die Forstprodukte ihrer Menge und Manchsaltigkeit nach, kennen: denn wer kann das schüzen, was er nicht kennt, von dem er nicht weiß, obs da ist? Diese Kenntniß aber kann man nicht blos durch Besehen und fleissiges Besuchen erhalten, wes nigstens so geschwind nicht, als es die Pslicht ersordert; unser Gedächtniß ist viel zu schwach,

so viele Gegenstände in turzer Zeit zu faffen und zu behalten.

J. 553. Derowegen muß ter Forstwirth, sobald als er sein Amt angetretten hat, sich seine Instruktion, die Forstgerechtigkeit seines Distrikts, und die Forstordnung wohl bekannt machen; alle Pflichten, die ihm dars in vorgeschrieben werden, mit den besten Seis schesazen der Forstwirthschaft verbinden; alles zusammen in seinem Verstand zu deutlichen, ausführlichen und vollständigen Vegrissen maschen, und dann mit der ganzen Kraft seines. Willens aus Werk gehen, und sest versichere sein, daß die genauste Vollstreckung aller seis ner Pflichten ein wichtiger Theil seines Gotstesbienstes sei.

S. 554. Um nun aufs eheste ben ihm ans vertrauten Distrikt mit den darin enthaltenen Forstprodukten durch und durch kennen zu lers nen, muß er sich eine genaue Forstkarte mas chen; dies geschieht auf folgende Weise: er nimmt entweder ein gutes Ustrolabium oder ein Nießtischigen, am allerbequemstenist aber ein Kompas (Boussole) nud trägt damis nach den Regeln der Feldmeßkunst ein Stück nach dem andern aufs Papier, und mißt es nach der landsüblichen Ruthens und Morgens zahl aus. Der Kompas muß aber sehr gut

nud ziemlich groß gemacht werbent wenn man alsbann die gehörige Vorsicht im operiren beobachtet, so wird die Messung genau genug, in diesem Stuck bin ich ein sehr erfahrner

Beuge.

S. 555. Ich, für mein Theil, murbe ben Kompas vorziehen, weil man geschwinder mit ihm operiren und zugleich bie Lagen gegen bie Simmelegegenben genauer bestimmen fann. Ueberall zeigt man nun die Beforchtung, b. i. die anftoffende Gigenthumer genau au, ben erften Entwurf bringt man bann, wie gewöhnlich , auf schones Regalpapier , zeiche net ben gangen Distrift, nad bem verjungten Maasstab aufs genaueste aus, giebt ibm burch eine aufgeriffene Mordlinie feine gehöris ge Lage, und fo erhalt man eine genaue Sfige ge von einer Forstfarte. Der Ginwurf , baf man burch bas Ummeffen bie Erhöhungen und Vertiefungen nicht nach ihrem flachen Inhalt, fondern nur nach ihrer Bafis zu Papier bringe, gilt nicht: benn ba bas holz boch fentrecht fteht, fo wachft auf einer ichiefen Flas che nicht mehr als auf ber Ebene.

S. 556. Darauf untersucht man überall die Erdarten durchs ganze Revier, und bes stimmt für jede Erdart eine besondere Farbe: so kann man eine gute fruchtbare Walberde

blassem Tusch, den steinigten Boden mit blassem Tusch, den laimigten mit blass geld, den sandigten mit blasbraun, den lettigten mit himmelblau, den thonigten mit blasroth, den Moorgrund mit lichts grun, und den gemischten Boden, durch die gemischte Farben der Erdarten illuminiren.

S. 557. Die Lagen gegen die Weltgegens ben deutet die Nordlinie an, aber die schiefe oder ebene, hohe oder niedere muß entweder durch eine gute Schattirung vorgestellt oder mit Buchstaben dahin geschrieben werden. Nun trägt man aber auch den Forstbestand jes des Orts an seine gehörige Stelle ein; hiebet versährt man solgendergestalt: man durchges het ein Stück oder einen Ort nach dem andern, merkt überall wohl an, ob der Ort wohl besstanden, mittelmäsig bestanden, schlecht bestanden, oder gar de sei? Ferner: wie weit sich ungesähr ein jeder Ort von einerlei Kolzbestand erstrecke?

J. 558. Zugleich bemerkt man überall, wo Oberholz und Unterholz, oder beides zus gleich ist, welches die herrschende Holzart sei? was sonst noch vorzüglich für Holzarten oder Gesträuche au jedem Ort wachsen, u. s. w. Alles dies trägt man auf die Karte gehörigen Orts ein; z. B. die Lage bedeutet man durch

Schattsrung, ober grose Fraktur; den Besstand mit kleinerer, die andern Umstände mit der kleinsten, so wurde ich etwa folgende Ausbrücke gebrauchen:

I. Die Lage: gab, abschuffig.

2. Den Holzbestand: wohl mit Oberholz an Sichen bestanden, mit Buchen durchsprengt; an Unterholz, hin und wieder hainbuchene, masholberne Straucher.

3. Un einzelnen Baumen: eine grofe schone Giche, Buche, Apfel Birns ober ans

berer Baum.

Denn ich wurde jebes seltene Gewächs auf ber Karte au seinem gehörigen Ort aubeuten, und von Jahr zu Jahr ba eintragen, was ich etwa besonders entbeckte. Bibsen, Heiben, Klippen, altes abständiges ober junges wuchsiges Holz, das alles mußte bestimmt werben.

S.559. Wenn sich nach und nach burch eine gute Forstwirthschaft alles im Distrikt verändert, so, daß man Blosen, Heiden, Neiden, lichte und schlecht bestandene Derter abgetries ben, oder alles in Schläge getheilt hat, so trägt man den Distrikt von der ersten Karte auf einen neuen Regalbogen, und füllt nun als les nach dem jezigen Bestand aus; und so versändert der Forstwirth seine Karte, so oft als sich sein Revier merklich verändert.

S. 560. Der Forstwirth thut wohl, wenn er seine Karte doppelt versertiget, und jedes mal Gine seinem Fürsten oder dem Forstamt überschickt. Sen so schön und nüzlich würde es senn, wenn sich der Regent oder das Forststollegium von jedem Forstbedienten eine ges naue Karte versertigen und einhändigen liesse. Daburch würde man gleichsam einen Atlas vom ganzen Forstregale erhalten, und also vom Forstzustand auss genaueste urtheilen können.

S. 561. Diefe Rarte ift aber noch nicht genug: ber Forftwirth muß nun auch ein bochft genanes Journal ober Tagebuch halten: hier schreibt er von Tag zu Tag alles umftande lich an, was er im Balb thut ober bemerkt. mas er anfaet, ober verpflangt, ober vertauft, besgleichen, wo ein Schaben geschehen, ober wo mas vortheilhaftes zum Borfchein getome men ift. Dies Journal bient ihm gum Grunds und Lagerbuch feiner Berwaltung. Gehr gut ift's, wenn er ben Solzbestand jebes Orts wurdert und in fein Buch eintragt, fo, bag er gleichsam ein Inventarium von feinem Dis ftrift habe. Diebei ift aber nicht nothig, and nicht möglich, bag er jeben Baum befonbers anschlägt; genug, wenn er ben allgemeinen Bolgbeftand jebes Dres auf ben Morgen, nach N 4

Klaftern, Maltern, Bretts ober Kubiks schuhen nur beiläufig schät und aufschreibt. Dies Würdern nach dem Augenmaas erforz dert viele Uebung: wenn der Forskwirth auf guten, mittelmäsigen und schlecht bestans denen Dertern ein paarmal abgetrieben hat, und dann bemerkt, wie viel Holz er auf einem Morgen bekommen hat, so erlangt er nach und nach eine Seschicklichkeit darin.

hereitende Bemühungen zu seiner Verwaltung vollendet hat, und nach meiner Unweisung zur Holzzucht, überall die zweckgemäseste Erziehung des Holzes unablässig besorgt, so mußer nun ein beständig wachsames Aug auf als Les haben, damit er alles dasjenige, was er in seinem Distrikt besizt, auch zur Forstnus zung vollkommen erhalten möge. Die Heischeläze, welche er hier zu besolgen hat, euts halt die Lehre vom Sorstschuz.

## 1. Vom Sorstschuz.

hungen enthält, durch welche der Forstwirth alles dasjenige, was er in seinen Distrikten an nüzlichen Produkten besizt, zur Forstnuzung zu behalten, und sich diesen Besiz zu sichern trachtet, so muß er die Gefahren kennen lers nen, gegen welche er seinen Distrikt schüzen muß. In soserne er nun diese Gefahren abs wenden kann, muß er keine Mühe schonen, im Gegentheil aber die Hindernisse so unschält.

S. 564. Ich will zu dem Ende die Hins bernisse und Gesahren, welche der Forstwirth bei dem Forstschuz vornämlich zu bemerken hat, anzeigen, und zugleich die dienlichsten Mittel lehren, dieselben entweder ganz abzus wenden, oder doch unschädlicher zu machen. Die erste Zinderniß einer guten Forsts wirthschaft ist die übermäsige Zegung

des Wildes.

S. 565. Wenn das Wildpret in den Walsdungen stark gehegt wird, so entsteht daher nicht nur ein unsäglicher Schaden in der allges meinen Landwirthschaft des Staats, sondern auch in dem Forstwesen selber. Das junge Seholz wird zu Grund gerichtet, der Anslug

und der Aufschlag, besgleichen die junge Lohe ben werden abgebissen, und also mehr Schas den verursacht, als die Jagd einbringt. Da man dieses aber nicht so bald merkt, sondern der Nachtheil vorzüglich auf die Nachkommens schast fällt, so wird auch dem Uebel nicht sons berlich vorgebengt; welches aber nicht zu vers

autworten ift.

J. 566. Diese hinderniß kann freilich ein einzelner Forstwirth nicht aus tem Weg raus men, aber er kann doch seinen Fürsten untersthänigste Borstellungen und Borschläge mas chen; und wenn diese nicht helsen, so muß er durch steissigeres Unsaen und sparsames Hauen den Schaden zu ersezen suchen. Würsten die Fürsten ihre Jagblust auf eingezäunte Thiergarten einschränken, übrigens aber durchs ganze Forstregale das Wildpret selten machen, so murte diese Hindernißganzlich gehoben senn.

g. 567. Die Gemein-Weyden sind eis ne mahre Pest bes Forstwesens: die maucht faltigen Heerden des Hornviehes, der Schaassen, Ziegen und Schweine, welche Tag für Tag die Wälber durchstreichen, beissen ebensfalls das junge Geholz ab, und lassen nichts in die Hohe kommen. Daher entsteht all das struppichte Gesträuch in den Wäldern. Diessem Uebel ist nicht anders, als durch eine gangs

liche Berbefferung ber Landwirthschaft abs zuhelfen, und diese muß mit aufferfter Behute

famteit borgenommen werben.

6. 568. Die Abschaffung ber Gemeine Menben , auf einmal vorgenommen , wurde ben ganglichen Ruin ber Landwirthschaft unb bes Staats nach fich ziehen, weil ber Bauer für ben Sommer fein Futter hat; baber muß Die Polizei allmählig ben Rleeban, die Berbefferung ber Wiesen und die Stallfutterung einführen, auch fo, wie fie zunimmt, nach und nach bie Gemein Bepben einschränken und endlich gar aufheben. Indeffen muß ber Forstwirth junge Derter, bie er angepflanzt bat, besgleichen junge Schlage, mit bem Arenasten Forstbann belegen, und genaue Bache balten , auch wenn er finbet, bag jemanb burch Fahrlaffigteit, ober gar mit Borfaz fein Bieh auf folde Derter geben laft, fo muß er nach Befinden bie hartsten Strafen peranstalten.

S. 569. Da nun ein rechtschaffener Forsts wirth durch steissiges Unsan und den Unbau bes jungen Seholzes nach und nach die Ses meins Wenden schmalert, so mußer durch Suste und andere angenehme Mittel, auch, wenn er kann, durch sein eigenes Beispiel den Klees bau und die Stallsutterung einsuhren; serner,

burch geziemende Vorstellung bes grosen Rus zens, die Obrigfeit zu dicsem Zweck in Bes wegung sezen, bis er nach und nach diese wichs tige Hinderniß so viel möglich überwunden hat.

J. 570. Eine hauptsächliche und vielleicht die Hauptquelle vieler Hindernisse ist die allges meine, von unsern Voreltern angeerbte Denskungsart; in Absicht auf das Forstwesen: sehr selten sindet man einen Forstmann, der entweder sein Regale gehörig zu benuzen verssteht; oder doch, wenn er's versteht, wegen vieler Hindernisse, benuzen kan und will. Daher haben die Fürsten und Regierungen die Ersahrung noch nicht davon, was ihnen der Schaz der Walder einbringen könnte, wenn sie psieglich behandelt würden.

S. 571. Wenn einmal ein rechtschaffener Forstwirth viele Jahre nach einander hausges halten, und jahrlich eine ausehnliche Summe in die Kaffe geliesert hatte, sowurden der Resgierung die Augen aufgehen, und man wurde bei Bestellung der Aemter auf solche Manner sehen, welche eben das zu leisten sähig was ren; so lang man aber blos den Jäger zum Förster macht, so lang ist wenig oder nichts

gu hoffen.

S. 572. Ueber bas alles fommt noch hins 3u, daß fast jedermann ben Walb als ein Ges

meins Gut betrachtet; freilich hat die Schärse ber Jagdordnungen den Bauer schon so scheu gemacht, daß er seine Hand selten an irgend eine Urt von Wildpret legt; aber Gehölze, und alles, was davon herkommt, eignet er sich zu, so gut er kann; er halt's nicht für Sunde, weil ihm von seinen Urahnen her der Wegrif noch anhängt, der Wald sei gemeins

Schaftlich.

S. 573. Es giebt auch Banernhöse und Odrser, welche so zu sagen numöglich den herrschaftlichen Wald missen können, indem sie, wegen Mangel an anderer Nahrung, selbige zum Theil aus dieser Quelle erhalten mussen. Dies ist immer ein Fehler, der ehr mals in der Staatswirthschaft begangen word den, als man bei geringerer Bevölkerung und grosen Wählteneien gar nicht daran dachte, die Leute vom Genuß des Sewaldes abzuziehen, daher haben sich solche Oerter angebaut, und ganze Familien angesezt, welche nun ohne den Waldfrevel nicht leben können.

S. 574. Alle diese Hindernisse sind wichs tige Gegenstände bes Forstamts, wenn sie so gehoben werden sollen, daß der Unterthan teis nen verderbenden Stoß badurch bekomme, und boch nach und nach von solchen Gedanken abs gebracht werde. Ein Mann, welcher mit ers lenchteten Einsichten seine Reviere auf die bes
ste Weise verwaltet, der kann's dem Fürsten
und der Regierung begreislich machen, wie
hoch das Forstwesen zu schäzen sei? Dadurch
sollte aber auch die gesezgebende Gewalt in Ues
bung gebracht werden, um nach und nach als
le Hindernisse aus dem Wege zu räumen.

N. 575. So lang noch hie und ba in den Wäldern Fallholz fault und zu Erde wird, so lang läßt sich der Landmann nicht überres den, daß es Sünde sei, Holz zu freveln; sos bald aber der Förster Holzsaamen säet, sorgs fältig die Reviere in Bestand sezt und benuzt, sobald geräth auch der Unterthan in Furcht, und sieht jezt ein, daß es nicht recht sei, wenn man sich eines Andern Eigenthum zueignet, das er selbst hochschäzt.

S. 576. Denen Bauern, welche sich auf bie Bennzung bes Walbes verlassen, und barauf angebaut haben, muß man Anleitung und Unsterricht zur Landwirthschaft geben, und sie zum Kleebau und zur Stallfütterung anhalten, das mit sie sich ohne Walbfrevel ernähren können; ja es ware allemal besser, ihnen hinlangliche Plaze an bequemen Orten zum Urbarmachen anzuweisen. Diese Güter würden alsdann ans einem Regale in Domanen, oder Kachmergüster verwandelt, mithin ebeuwohl dem Fürsten

einträglich. Es versteht sich aber von selbst, baß dieß nur angeht, wo grose Walbungen find; an andern Orten findet man aber auch solche Bauern nicht.

Knnigkeit in der Forsthaushaltung ist auch schuld an dem unverantwortlichen Mißbrauch bes Holzes. Wenn man ein neues Haus bauen will, so denkt man an nichts weniger, als an Ersparung des Holzes; und man des trachtet nicht, daß man mit einem Produkt umgehe, woran die Natur Jahrhunderte ges arbeitet hat, um es zu vollenden, und daß sie wieder eben so lange Zeit brauche, um ein neues zu Staud zu bringen. Daher muß der Forstwirth Polizeiordnungen zu veranstalten suchen, damit man so viel möglich gemanerte Hausen, damit man so viel möglich gemanerte Hauser baue, besonders wo der jährliche Polzertrag ohnehin nicht groß ist.

S. 578. Vielleicht benkt mancher, es sei gleichgültig, wozu das Holz verwendet wurs de, wenn's der Fürst nur bezahlt bekomme. Allein, das ist nicht wirthschaftlich gedacht: unten bei der Forstsicherung wird's klar wers den, daß ein rechtschaffener Forstmann jahre lich nur einen bestimmten Theil Holzes haben köune; ist nun der Absaz viel großer, als dies ser bestimmte Ertrag, so muß man da sparen,

wo man kann, und besonders ist das die Pflicht bes Sinheimischen, damit man destomehr ause landisches Geld ziehen, ober das Holz zu nothigern Befriedigungsmitteln verwenden konne.

S. 579. Mit bem Brandholz geht man eben so verschwenderisch um, besonders wenn man nahe bei dem Wald wohnt; sobald der Förster nicht bei der Landist, fährt der Bauer in den Wald, haut das erste beste Stuck nieder, sührt's nach Haus und schlägt's zu Scheitern, oder verkanst es in die Stadt. Wird er erstappt, so kommt er in die Waldrüge; hier bes zahlt er nun durch seine Geldstrase nicht den zehnten Theil so viel, als er gesrevelt hat, mithin sängt er den Tag nach der Waldrüge wieder an.

J. 580. Entweder hat der Inwohner bes Staats das Recht, sein Brand ober auch Ruz und Werkholz umsonst aus dem Wald zu geniessen; oder er hat kein Recht dazu. Im ersten Fall kann dies Recht doch nicht so weit ausgedehnt werden, daß es der Inwohner hos Ien darf, wo er will; daher muß er's sich vom Forstwirth anweisen lassen, und zwar nur so viel, als er bei einer ordentlichen Wirthschaft gebraucht, oder ais ihm das Necht bestimmt. Der Forstwirth muß ihm alsdann beim jährs lichen

lichen Abtrieb, ober zwischen ber Zeit, bass jenige anweisen, was dem Forstertrag am wes nigsten Schaben thut, und er doch ordentlich gebrauchen kann.

S. 581. Im andern Fall, wo der Inswohner gar kein Recht hat, sein nothwendiges Holz aus dem Wald zu ziehen, da muß man verjährte schlimme Gewohnheiten abzuschaffen suchen. Das durre Holz, welches jährlich von den Bäumen häusig abfällt, erlaubt man den armen Leuten aufzulesen; Bermögendern weist man abständiges zu Braudholz an, und läßt sie's gegen einen billigen Preis bezahlen, ober im Wald dasur arbeiten.

her der Fehler in der Landwirthschaft einges schlichen, daß der Bauer keine Streu unter sein Wieb erzieht; das bekümmerte ihn aber auch nie; er dachte nicht auf Mittel dagegen, weil ihm der Wald nahe war, und er sich als so mit Laubscharren und Plaggenhauen leicht helseu kounte. Dem Forstmann lag zu der Zeit auch nicht viel am Holzbau, der Bauer that ihm Guts, ein paar Berichte an das Forstamt, oder noch andere heimlichere Wes ge, würkten dem Laudmann ein Privilegiums aus, seine Stren aus dem Wald zu ziehen.

Sorstwirthschaft ITh.

genhauen ist Verberben sur ben Walb, weil ihm baburch die Dungmittel benommen wers ben. Solche Privilegien sind also immer schäblich, und auf ungerechte Weise gegeben und genommen worden. Doch aber muß man sie nicht auf einmal, sondern nach und nach einziehen, damit der Bauer erst seine Lands wirthschaft in Stand sezen könne, um durch vermehrten Futters oder Klees und Setreides dau sich selber Streu zu erziehen; alsdann kann auch das schädliche Laubstreiseln verbosten werden.

S. 584. Wo Lanbstrassen burch ben Wald geben, solche aber nicht gehörig im Stand ershalten werden, da pflegen die Fuhrleute ausszubrechen, und Schleich, ober Nebenwege zu machen; daburch aber wird ungemein vieler Schaden gethan. Das sicherste Mittel dages gen ist die Einrichtung guter, breiter, mit Graben eingefaßter und bichter Chauseen

(Sochwege).

S. 585. Ein vorzüglicher Gegenstand bes Forstschuzes, ber nicht vom einzelnen Forsts wirth, sondern vom Fürsten oder seinen nies dergesezten Kollegien gehoben werden kann, ist, wenn man Leute zu Forstbedienungen zus läßt, die die Forstwirthschaft nicht versteben.

Dies geschieht gar oft, indem man pornehmen Leuten, welche nichts gelernt haben, gern ein ansehnliches Umt, und mit demselben Brod verschaffen will. Wenn's hoch kommt, so les sen sie ein oder anderes Buch, bekommen so ein paar schwache Begriffe, und da sie doch jährlich gern eine Summe Gelds in die Kasse liefern mochten, so geht's über den Wald her, eine Menge Oberbäume wird ansgeplentert, lüderlich und unbesonnen veräussert, und so

nach und nach der Borrath erschopft.

J. 586. Mit den niedern Forstbebienuns gen geht's oft nicht besser: ein Jüngling glandt sehr oft, die Forstwissenschaft zu verstehen, wenn er einige Jahre die Flinte und den grüsnen Rock getragen hat; man sieht ihm here nach durch die Finger, um ihm zu Brod zu verhelsen. Das alles war sehr gut, wenn das Intresse des Fürsten, des Staats, und der Nachkommenschaft nicht darunter litte. Es ware demnach viel besser, daß man einen solchen jungen Menschen gleich ansangs seinem Beruf rechtschaffen wiedmete, damit man ihn mit gutem Sewissen sein Limt moge verwals ten können.

S. 587. Die bisherigen Hinberniffe einer guten Forstwirthschaft ruhren von Menschen

ber, wogegen ber Forstmann feine Reviere in allen biefen Fallen zu ichuzen hat. Es giebt aber auch manchfaltige Zufälle in ber Natur felber, die die Balber ruiniren, und ihnen Schablich werben konnen; baber muß fie ber Forftwirth nicht nur tennen lernen, fonbern ibnen auch, wiel als möglich ift, burch eis

nen guten Sous begegnen konnen. S. 589. Es tragt fich mehrmalen zu, baß eine Seuche ber Berborrung unter bie Baume Kommt, welche ordentlich ansteckt, wie bie Peft unter Menschen und Thieren. Woher Dieses entstehe, barüber wird maucherlei gemuthmaßt; am mahrscheinlichften ift, baggu Diefer Krankheit ebenfalls ein Miasma gebore, meldes, wie alle andere, fur unsere Sinnen gu fein ift. Der befte Rath bagegen ift, baß man ben angesteckten Ort, so balb man biefe Krankheit beinerkt, je eher je lieber abtreibe, alles mit ber Wurgel ausrotte, und alsbann wieber nen befde und bepflange.

6. 590. Un Commermanben, befonders wenn fie gab und abschuffig find, und recht an ber Sonne liegen, kann oft hie und ba ein Baum perborren. Bu biefem Schaben giebt Mulag, wenn burch Laubscharren und andere Urfachen die Burgel ber Baume entbloft und von ber Sonne ausgetrodnet werben.

züglich ift biefem Uebel ber Mantel bes Bal-Des unterworfen, weil er nicht beschattet feht. Unter ben Holzarten trift biese Rrantheit bie

Wichten am leichteften.

6. 501. Da nun baburch viele Baume im heisen und trocenen Commer verlohren geben tounen, fo muß man 1) an folden Dre ten bas Laubscharren am wenigsten bulten; 2) ben Walb recht bicht mit Holz in Bestand balten; 3) ben Mantel bes Walbes mit tief. murgelnden und ichattigten Baumen besegen; und 4) ift es gar nuglich, wenn man Bors bolzer von Schlagholz anlegt, wodurch ber Mantel gebeckt wirb.

6.592. Besonders leidet bas Mabelholz

burch ben Bortenkafer: biefer macht zwischen ber Rinde und bem Splint Bange, woburch ber Baum rindschälig wird und verdorret. Db biefes Uebel burch Erschutterung von fare fen Winden herkomme, worauf eine lange Trodene folgt, fo, bag ber Wurm nur eine Folge bes Berberbens, nicht aber eine Urfache beffelben ift; ober, ob er zu gewiffen Beis ten , ober burch gewiffe Bufalle fich an ben Baumen erzenge, und fo bie Urfache bes Bers berbens werbe, bas lagt fich nicht entscheiben. Da nun bas Uebel nicht vorher gefehen, und

also verhütet werden kann, so ist weiter kein

Rath, als baß man solche verungluckte Baus me so gut benuze, als man kann; inbessen aber die Walber fleissig burchstreiche, und acht gebe, bamit solche Baume nicht ganz verbors ben werben.

S. 593. In den Nadelhölzern entsteht oft eine Verdorrung durch den Wind, wenn er beständig auf unbeschirmte Baume stößt, sie immer hin und her wiegt, und also die Wurzeln los werden. Daher mußder Forstsmann sorgen, daß der Nadelwald bicht und wohl bestanden sei, und einen guten Manstel habe.

J. 594. Aus vielen Ursachen verdorret endlich ein Nabelholzbaum für Alter, wenn er überständig wird. Diesist allemal ein Fehler des Forstmanns, ber soll nie einen Baum überständig werden lassen, sondern ihn zu gehöriger Zeit fällen.

S. 595. Wenn ein Baum eisklüftig wird, so kann er leicht verdorren; desgleichen alle Krankheiten der Baume bringen entwesder Verdorrung oder schleunige Faulung. So lang das Uebel an den Zweigen ist, kann man durch Abschneiden derselben helsen; ist es aber am Stamm, so ist kein anderer Rath, als daß man den Baum je ehender je lieber bes

nuze, ober einen ober mehrere andere an bie Stelle feze.

J. 596. Fenersbrünste in den Wäldern richten oft grosen Schaden an, und diese entsstehen allemal aus Vernachlässigung. Es sind ungegründete Ausreden unverständiger Leute, wenn sie behanpten, ein Wald könne sich von langwieriger Trockene und Sommerhize von selbst entzünden. Wie oft würde alsdaun ein altes bemoostes Strohdach aufangen zu flammen, wenn das Grund hätte? und wie würde es in diesem Fall in dem hizigen Erdsstrich aussehen? Allemal ist unvorsichtiges Tabackrauchen und Anzündung des Feuers, oder sonst etwas Schulb an solchem Unglück.

S. 597. Derowegen muß ber Forstmann an solchen Orten, wo die Polizei bergleichen Beranstaltungen noch nicht getroffen hat, strenge Besehle auswurken: daß niemand bei trockenem Wetter in der Nahe des Waldes Feneranzunden, bei dem Rohlbrennen, Usches brennen, Pech, und Theerbrennen u. s. w. alle Worsicht gebrauchen solle, und daß das unnösthige Tabackrauchen im Wald zu solchen Zeisten schlechterdings unterlassen werde. Zu Aufprechthaltung dieser Besehle muß alsdann der Forstwirth pflichtmäsigen Schuz ausüben.

S. 598. Wenn aber bem allem ungeache tet Fener unetommt, fo muß ichleunig Rath geschaft werben. Gemeiniglich ift in Polizei. und Forftordnungen bafur geforgt; wenn's aber noch nicht gefchehen ift, fo muß ber Forft. wirth gleich bei bem Untritt feines Umte, befonders wenn er Nabelreviere hat, bie bem Brand vorzüglich ausgefest find, forgen, bas beilfame Berordnungen gemacht werben; und bagu muß er, nach Gelegenheit bes Orts und Beschaffenheit ber Umftanbe, Borschlage geben tonnen; und beforgen, baf bie erhabene Befehle an gehörigen Orten abgefundigt, und Diese Abfundigung ofters wiederholt werde.

S. 599. Die nothigsten Stude einer Forst Brandordnung find folgende: Man muß eine wichtige Pramie auf bie Entbedung ber Beranlaffung bes Branbes fegen , und wenn sie ber Angeber ganz richtig beweißt, so muß die Pramie unnachläßlich bezahlt, und wenns nothig ift, fein Name verschwiegen werben, ber Urheber bes Branbes muß als. bann nach Befinden exemplarisch geftraft wers ben. Alfofort, fobalb ber Brand entbeckt worden, muß bie Sturinglode geleitet merben; boch bei empfindlichen Gemuthern fein unnothiges Schreden zu verurfachen, muß ein Beichen bekannt fenn, woran man erkennen

kann, daß der Wald brenne.

S. 600. Wenn keine Sturmglocken in der Nahe sind, oder auch nicht weit genug ges hort werden können, so mussen alle diejenigen, welche Pserde haben, aussigen, und es in der umliegenden Gegend bekannt machen. Doch muß man Landfuhren auf der Strase nicht ans halten; diese Lente sind erstlich nicht verbunsden, zu helsen, und anderntheils gehet ihnen oft zu viel Schaden auf. Sten so mussen reistende, gehende und fahrende Posten, auch die Reisenden, verschont werden.

gen Genuß aus dem Wald haben, als da sind anwohnende Städte, Dörfer und Höfe, Rohls Theers Pechs und Potaschebrenner, Scheitsschläger u. dgl. mussen bei Verlust ihres Gesunsses, auch wohl bei Strafe, alsofort in den Wald und arbeiten. Auch Ausländer, welche nahe am Wald wohnen, sollen zum Löschen angehalten werden, wenn sie Genuß aus dem Wald haben, bei Verlust dieses Genusses. Auch ist gut, wenn man mit solchen Leuten, oder ihrer Obrigkeit auf dergleichen Fälle hin Verträge macht.

S. 602. Der Forstwirth muß alsbann die Loschung selber regieren, und auf solche Falle Antorität haben, befehlen zu dursen. Das Loschen geschieht, wenn man auf ber

Seite vom Wind ab, gegen welche ber Brand fortgeht, alles rein abhaut, Moos und Heis be abhackt, ober einen breiten tiefen Wall ges gen das Feuer answirft, und es mit der Erbe dampft. Undere muffen es mit Buschen aussichlagen, und wenn Wasser in der Nahe ist, so kann auch mit Brandsprizen oben in den Oberbaumen und durch Ausgiessen auf den Boden geholsen werden.

- S. 603. Wenn bas Fener gebampft ist, so barf man boch die Brandstatte noch nicht verlassen, sondern der Forstwirth muß siches re Leute dabeistellen, die sie gehörig bewaschen, dis alle Sefahr verschwunden ist; und wenn einer oder der andere sich durch besons dern Fleiß hervorgethan hat, so muß er ihn nach Verhältniß belohnen, oder nach Besins den darüber berichten, um einem solchen reds lichen Mann eine ausserordentliche Wohlthat zu verschaffen.
- J. 604. Da solche Brandstätten in ben Madelwälbern sehr langsam wieder junges Holz ziehen, weil die Wurzeln und Stämme keine Lohden treiben, so muß der Forstmann den Ort hacken und roben lassen, ihn bei ers ster Gelegenheit wieder besäen, und ihn alsabann wie einen jungen Ort oder Gehau behans

deln und befriedigen, ober mit bem Forfibann

belegen.

J. 605. Bei wohlverpflegten Nabelholze und andern Waldern verursachen die Sturms winde selten Schaden; dennoch aber soll der Forstwirth während dem Stürmen sich in die Segend versügen, welche dem Wind am mehstesten ausgesezt ist; und wenn er etwa einen Baum bemerkt, der sich loswurzelt und was kelt, so muß er ihn alsosort zeichnen und sals len, ehe der Wurm hinein kommt, und den Baum verdirbt, die Stelle aber mit jungen Pslanzen besezen oder besäen.

S. 606. Bei starken Schneefallen pflegen Schneebrüche zu entstehen, so, daß Aleste bres chen; berowegen muß der Forstmann die Walsder durchgeben, und, wo er bergleichen bes merkt, nach Besinden verfahren, entweder den gebrochenen Ust abhauen, oder, wenn der Baum ohne Hofnung ist, denselben sällen, oder besser androden, die Stelle aber wieder bepflanzen lassen, u. s. w. Andern Baumskrankheiten und Schäden kann der Forstwirth überhaupt nicht besser begegnen, als wenn er den Baum benuzt, ehe er verdorben ist, und die Stelle wieder mit jungem Holz anbaut.

S. 607. Wenn nun foldergeftalt ber Forft. wirth mit reger Thatigkeit nicht nur beftanbig

fort seinen Distrikt durch eine gute Holzzucht in immer bessern Bestand sezt, und durch den besten Forstschuß alles, was er hat, wohl bes wahrt und zu erhalten sucht, so muß er sich auch jährlich, oder von Zeit zu Zeit, einen guten Ertrag, zum Besten der Forstkasse, auszusondern wissen. Allein, wie viel Holz darf er jährlich benuzen? wo und auf welche Art soll das geschehen, damit er seinen Disstrikt nicht ausholze, und seine Nachfolger entsweder lauter unreises, oder gar kein Holz, oder doch nicht zu ihren Bedürsnissen hinlange liches vor sich sinden? Die Heischesäte, welsche diese Frage beantworten, enthält

## 2. Die Forstsicherung.

J. 608. Die Sorstsicherung begreift bie Bemühungen in sich, vermög welcher ber Forstwirth bestimmt und sestsezt, an welchen Orten seines Distrikts, wie viel und welches Sehölz er alle Jahr abtreiben durse, damit der jährliche Forstertrag von nun an auf ims mer dem höchstmöglichen Absaz, so viel möge lich ist, genugthue. Dies ist eines der wichtigesten und zugleich schweresten Stücke der Forsts wirthschaft.

S. 609. Ein Forstrevier ober Diffritt hat

genieiniglich altes, mittelmäsiges, ober wuchssiges, und junges Holz vermischt durcheinans der. Dieser Ort besteht mehrentheils ober ganz aus Buschholz; jener mehrentheils oder ganz aus Oberholz; ein anderer hat vorzüglich viele Sichen; noch ein anderer Nasdelholz; wieder ein anderer Buchen oder ans dere Holzarten, oder die Oerter sind ganz vers

mischt.

J. 610. Unf ber andern Seite besteht der jährliche Absaz entweder gröstentheils aus Klasterholz zum Verbrennen, Kohlbrennen, u. s. w. oder vorzüglich aus Stammholz, oder auch aus beiden Gattungen zusammen. Ferner: dieser Absaz ist entweder sehr stark gegen den Holzertrag, oder schwach, oder mitstelmäsig. Endlich erfordert jede Sattung entweder bestimmte Holzarten, als zum Verkohe len, zum Häuser, oder Wasserbau, oder es ist willkürlich. Alle diese Umstände muß sich der Forstwirth auss genaueste bekannt machen und seine Maasregeln darnach nehmen.

S. 611. Im Fall ein Distrikt schon recht pfleglich eingerichtet ist, so hat der Forstwirth eine Richtschnur vor sich, deren er nur folgen, oder, wenn's nothig ist, verbessern darf. Wo aber noch gar keine Sinrichtung getroffen ist, da muß er sie selbst machen; und auf diesen Fall will ich meine Beischefaze grunben, und lehren, wie er fich verhalten muffe, wenn er feiner Pflicht Genuge thun will.

6.612. Wenn ber Forstwirth fein Umt antritt, und feine orbentliche Ginrichtung finbet, fo burchgeht er feine Reviere, und zeiche net alle Baume, welche abstanbig find, und ohne Berluft nicht lauger fteben tounen. Co. wie er nun Gelegenheit zum Verkauf bat, fo lagt er einen nach bem anbern zu rechter Beit fallen; mas gutes Baum, Brett, ober Rugbolg ift, bas bestimmt er gu bem 3med, mo. gu es am dienlichften ift; ber Abraum giebt ihm fobann Klafterholz. Bugleich wird er auch ternfaule und aubere unbrauchbare Stams me finden, die er, wenn fie ju nichts anders bienen, auch ins Rlafterholz ichlagt.

S. 613. 3m Fall er aber Rohlen zu lies fern hatte, fo, bag er im Balb einen ober mehrere Meiler fegen mußte, wogu ein Baum nicht hinlanglich, fo ermablt er bagu einen Ort, mo mehrere abständige Baume in ber Mahe beisammen fteben; fande er beren nicht genug, fo nimmt er einen ober ben andern von den altesten nicht mehr machsenben und unbrauchbarffen Baumen bagu, bis er ges nug hat.

benuzt sind, dann ist's Zeit, daß der Forstswirth eine Eintheilung mache. Durch das Wort Schlag verstehe ich einen bestimmten Madel oder Buschholz. Ort, der entweder ganz abgetrieben wird, oder wo man nur einszelne Laßreiser stehen läßt. Ein Gehau aber bedeutet einen vom Forstwirth abgepläzten Laubholzort, der vorzüglich mit Oberholz bessständen ist, und wo man nur die vollkommene Stämme abhaut, das wuchsige Lolz aber

fteben lagt.

S. 615. Ich will gnerft von ben Schlägen banbeln. Wenn ein Diftritt Nabelholzwale ber hat, fo ift es ber 3med ber beften Forft. wirthschaft, bag man fo haushalte, bamit man alle Jahr, fo viel als möglich ift, gleiche viel Holz abzutreiben habe, und ber Borrath noch immerzu eher vergrofert, als verminbert. werbe. Da nun bas Dabelholz am Stamm nicht ausschlägt, und man also von biefer Seite her feinen Wiberwuchs zu erwarten hat; ferner , ba fein Saame fliegend ift, und vom Wind weggeführt wird; und endlich, ba ein Madelholzwald leicht dorrt, wenner nicht bicht bestanden ift, weil ber Wind bie einzelnen Baume loswurzelt, so ist's am besten, wenn man einen Madelholzort ganz rein und kahl abtreibt.

6.616. Daber überschlägt ber Forftwirth fein ganges Madelholgrevier, und theilt es in so viel Theile ein, als die Holzart Jahre guihrer Bolltommenheit erforbert. Diefe Gins theilung hat aber auch ihre Regeln: benn, weil die Laftreifer ober Saatbaume zu einzeln ffeben, fo, bag fie bem Wind zu fehr ausgefest find, und ba ber Gaamen nur bei ben Gud. und Weffwinden ansfliegt, fo hat man pon ihnen teine regelmäfige Befaamung zu ers marten; man muß baher ben Schlag fo eins richten, daß er von bem Rabelholzwald felber

befået wirb.

G. 617. Weil bie Saamen bes Mabels holges von ben Binden, bie von Guten bis in Westen weben, weggeführt ober gefdet were ben, fo ift flar, bag ber Schlag von ber Ras tur befået werbe, wenn man an ber norboftlis chen Seite bes Walbes abzutreiben anfangt, und ben Schlag gerab fo breit macht, als ber Matelholzsaame fliegt. Die Lange muß als. bann burch bie Morgenzahl bes Nabelwalbes bestimmt werben. Daber find biefe Schlage Parallelogrammen gleich, beren Brofe befimmt wird, wenn man mit ber Bahl bes Alters ber Baume in die gesammte Morgens zahl ber Nabelholzwalber bivibirt; und bie Zange entsteht, wenn man mit ber Ruthens zahl

jahl ber Breite in die gesammte Ruthenzahl

bes Schlage bivitirt.

gen Nabelholzwald, den Morgen auf 160 Ruthen gerechnetz nun nehme ich 100 Jahre au, welche das Nabelholz zu seiner Bollkoms menheit nothig hat z folglich muß ich 100 Schläge machen, wenn ich, nachdem ich bas ganze Nevier einmal abgetrieben habe, wieder reises Holz vorsinden soll: ich dividire also mit 100 in 10,000, und bekomme 100 Morgen

gum jahrlichen Abtrieb.

gen Wald jährlich abtreiben kann; ich weiß, wo ich damit an jedem Stud aufaugen muß, namlich an der Nordostseite; ich weiß auch die Breite, die der Schlag haben muß, wenn ihn die Winde ganz sollen übersaen können; ich rechne diese Breite beinah 500 Rheinlandische Schuh, oder auch nur 30 Ruthen zu 16 Schuh gerechnet; jezt ist bleicht, die Länge des Schlags zu sinden: 100 Morgen zu 160 Ruthen enthalten 16,000 Quadratruthen; diese Zahl mit 30 dividirt, giebt mir 533½ Ruthen zur Länge des Schlags.

S. 620. Wenn der Wald, wie gewohne lich, ein irreguläres Bieleck ift, fo mißt man Ach an der Nordofffeite seine 200 Morgen ab,

Sorstwirthshaft 1Th.

fo, daß die innere Linie gerad und ihre 533 Ruthen lang ist; in Ansehung der Breite vershält mansich so, daß die aussere krumme Linie eben so viel an Inhalt ausser der Linie des Quas drats salle, als innerhalb; was ausserhalb fällt, und vom Wind nicht besäet wird, das muß der Forstwirth besäen. Dies betrift nur die ausserssen Schläge; die folgenden, welche mitten in dem Wald fallen, können genan ihere Länge, Breite, und gehörige viereckigte

Figur haben.

6.621. Bare ber Balb nur etwas breis ter, als die Lange bes Schlags beträgt, fo, bas nicht zween Schlage neben einander fallen tonuten, fo muß man die Lange bes Schlags ben gangen Balb burch laufen laffen, und ibn fo viel ichmaler machen. Dft bestehen auch Die Mabelholzwalber aus fleinen Stucken, bie bin und wieber zwifchen anbern gerftreut lies gen: in biefem Fall nimmt man ibre gefamme te Morgenzahl zusammen, theilt biefe Babl; wie oben gemelbet, mit 100, ober wie alt bie Baume bei bem Abtrieb fenn follen, fo erfahrt man, wie viel Morgen man jahrlich abtreis ben tonne. Run überschlägt man, wo man bas altefte Bolg habe? ba treibt man einmal an der Morboftseite ben erften Schlag ab; ware ber Wald nicht breit genng, fo mache

## 2. Von der Forstsicherung. 291

man ben Schlag entweber so viel breiter, und besaet bas übrige mit der Hand, mas bie Mastur unbesaamet laßt; ober man treibt an els nem andern Ort so viel bazu ab, als bas jahrs

liche Quantum erforbert.

J. 622. Ein Wald kann auch in eienm schmalen Streise bestehen, und von Nordost gegen Sudwest fortstreichen: in diesem Fall konnte ich den Schlag nicht langer machen, als der Wald breit ist, wenn ich mich so genau an die Nordostseite binden mußte; ob diese Seite gleich die beste ist, so kann man doch auch mit gutem Erfolg von Morgen gegen Ebend, oder von Norden gegen Suden abstreiben. Dieser Vortheil kommt und ebenfalls an gaben Bergseiten zu statten, denn an der Nordseite sliegt der Saamen viel weiter, als an der Sudseite.

J. 623. Ein Nabelrevier, welches zu klein ist, als baß man's in 100 Schläge abstheilen könnte, läßt man stehen, nub benüzt die einzelne Banne baraus, wie sie reis wers ben; ober man theilt es in Schläge ein; beren jeder seine 30 Ruthen Breite hat; die Länge richtet sich dann nach der Grose des Stücks, und so wird man eine gewisse Anzahl Schläge bekommen. Mit diesen dividirt man in 100, so erhält man eine Zahl, welche die Jahre ane

zeigt, nach welchen ich allemal einen Schlag abzutreiben habe. Gesezt, ich hatte 10 Schlagge: mit diesen in 100 dividirt, bekomme ich 10 Jahre; folglich hatte ich alle 10 Jahre einnen Schlag abzutreiben; will ich aber alle Jahr Nabelholzschlagen, somußich das Stück in 100 Schläge theilen, und sie so viel schmäs

ler machen.

g. 624. Im Fall, wo man in Natelholze revieren so kleine Stude Laubholz, oder in Laubholzbistrikten kleine Stude Nadelholz hat, da thus man am besten, wenn man die kleinere Stude mit in die allgemeine Zahl der Schläge so oft einschaltet, als sie zum Abtreis ben fällig werden. Geset, ich hätte Schaue oder Schläge von lauter Laubholz, und 15 Schläge Nadelholz, ich triebe jährlich ein Schan oder Schlag Laubholz ab, so könnte ich nicht alle Jahr einen Schlag Nadelholz abtreis ben, denn nach 15 Jahren ist der erste Schlag nicht wieder gewachsen.

J. 625. Daher kann man alle 6 bis 7
Sahre ben Laubschlag ober Gehan so viel kleis
ner machen, und alsdann einen Nadelschlag
dazu abtreiben; sollts man aber jährlich etwas
Nadelholz nothig haben, so muß man sich mit Ausplentern behelsen, und wo möglich mehr

aufden.

S. 626. Wenn bie Nabelholzwalber burche gebenbs fast gleichformig bestanden find, fo geht's an, nach ber Morgenzahl bie Schlage efnzutheilen; hat man aber gang ungleiche Derter, sowohl in ber Menge als im Alter bes Solzes, fo muß man bie ganze Maffe Sols ges würdern, alsbann mit bem Alter ber Baume (als etwa mit 100) in die Rlafters? ober Rubikfcubzahl ber gesammten Holzmaffe bivibiren, fo erhalt man bas jahrliche Solze quantum. Run fangt man an ber Rorbofte! feite an, und wurbert alle Jahr bas Solze. quantum ab, indem man bem Schlag feine gehörige Breite giebt, ihn aber fo lang macht, als es bie jahrliche Holzmenge erfordert. Run . werben freilich bie Schlage nicht gleich gros, aber man erhalt boch alle Sahr gleichviel Gebolge gur Mugung.

S. 627. Dies Holzwürdern erforbert einen erfahrnen Forstmann, ber nach bem Angenmaas beilaufig urtheilen tann, wie viel Schuhe Brett - ober Stammholz, und wie viel Rlafter ber Abraum und bas Unterholz ein jeber Waldmorgen, je nach feinem Beftand, abgeben werbe? Um zu biefer Beschicklichteit ju gelangen, thut ber Unfanger am beften, wenn er Baume von allerhand Grofe und Dis te mißt, beim Abereiben Die Rlafter bes Ub.

raums bemerkt, und bann ihre Grofe moht fu's Aug fast, so kann er stehende bamit vere gleichen, und genau genug zu biesem Zweck soe wohl bie allgemeine Lolzmasse, als auch bas

ichrliche Quantum anschlagen.

6.628. Benn ein Madelholzbiffritt noch pie pfleglich in Shlage getbeilt worden ift, fo finbet man altes und junges Gebolz burdeine anter ; fangt man nun nach obiger Dethobe an, an einem Ort fabl abzutreiben, fo bleibt bas übrige alles verschont, und bas Queplens tern bortauf; in biefem Fall aber tonnen mabe rend 80 bis 100 Jahren febr viele Baume abe fanbig und Windfalle werben, baber muß ber Forftwirth, nebft bem jabrlichen Schlag. alle Jahr burch ben gangen Diffrift bie Baue me auszeichnen, melde abständig find, und fie nebft bem Schlag fallen, bis er einmat herum ift; alsbann ift bas Holzjebes Schlags pon einem Alter, und man ift nun in Orba mung.

G. 629. Bei bem Abtreiben ber Rabels bolischläge muß man sich buten, baß bie Baue me nicht auf bas junge Gehölz ober ben vors sährigen Anstug fallen, weil er baburch vers borben wird; sondern man fällt sie auf ben abzutreibenden Schlag. Ich halte auch dafür, baß man nicht übel thun wurde, wenn man

die Nadelbaume ausgrübe, sie mit der Wurs zel fällte, weil es nicht viel mehr Mühe ers fordert, als das Ubhauen; will man das aber nicht thun, so muß man doch alsosort nach dem Abtreiben die Stubben ausheben.

S. 630. Das Ausgraben ber Stöcke hat bisher die Mechaniker beschäftiget, und es sind zu diesem Zweck viele artige Werkzeuge ersunden worden; diese Ersindungen soll der Forst wirth schägen, solche Schriften lesen, und sich alles bekannt machen, auch sich Modelle von solchen Maschinen verschaffen, und zur Zierden Maschinen verschaffen, und zur Zierde neben die Säepslüge und andere dkonomissche Künsteleien der Theoretiker hinstellen; aber er hüte sich für dem Gebrauch des Werkzeuges selber! denn ich verspreche, daß ich als lemal einen Stock mit viel geringerer Mühe und Rosten rein ausgeworsen haben will, ehe der Rünstler seine Hebladen und Winden eine mal in Ordnung gebracht und angelegt hat.

J. 631. Diese meine leichte Methobe ift folgende: man nimmt einen Bohrer, der & bis 1 Boll weit ist, und bohrt damit ein Loch seitwarts am Stock, da wo er am festesten ift, schief bis in die Herzwurzel hinein; in dies Loch bringt man nun eine Patrone mit Schiespulver, stampst sie bergmannisch mit Thon, um einen Palm zu, der auch mit Pulver au-

gefüllt wird, bann legt man eine Lunte auf, ober einen Schwefelfaben, und geht weg; bald barauf schlägt bas Pulver ben Stock aus ber Erbe heraus; und wenn noch ein Stuck zus ruck bleiben sollte, so kann man's leicht mit einer. Reilhaue und Polzaxt vollends herauss bringen.

J. 632. Menn ber Nabelholzschlag völlig abgetrieben, bas Holz abgefahren, die Stubs ben ausgehoben und ebenfalls sortgeschaft sind, kurz, wenn der Plaz völlig rein ist, so muß man alle Gruben ausebnen, nud den ganzen Plaz mit einer Hacke stach sälgen oder häckeln z denn da das Abtreiben allemal am nüzlichsten im Herbst geschieht, weil dann der Sast aus dem Rolz ist und es nicht so leicht verdirbt, so bereitet nun das Häckeln und die Winterwitsterung den Boden zur Saat, die alsdann im Frühjahr von der Südwestseite her, bei geslindem warmem Winde von selbst ersolgen wird.

J. 633. Wenn im folgenden Jahr ber Anflug zu sehen ist, so betrachtet man ben Schlag genau: wo leere Plaze sind, da saet man unverzüglich an, und fährt damit alle Jahr fort, die alles aufs beste bestanden ist. Wenn man solche junge Schlage recht pfleglich schützt, das sie auf keinerlei Weise beschädiger

werben, fo wird man, wenn alles einmal abs getrieben ift, alle Schlage, mithin bas gange Revier, im iconften Bestand haben, und als so immerhin alle Jahr einen reichlichen Ras

delholz. Ertrag gewinnen.

6. 634. Wenn ber jahrliche Absag gros ftentheile in Rlafterholz besteht, fo, bag man nur blos zum einheimischen wenigen Gebrauch fur Stamm. ober Bau. und Rugholg gu fore gen hat, so find die Laubholzschläge sehr vortheilhaft, weil bas Schlagholz zwischen 16, 20, bis 30 Jahren volligen Wiebermuchs hat, und man alfo alle Reviere ober ben gans gen Distrikt nur hochstens in 30 Schlage theis Ien barf; einen Balb von Oberholz lagt man fich alsbann ju Stammholz fleben, um burch pflegliches Ausplentern ber reifften Baume jahrlich fo viel Stammholz haben zu tonnen, als man bebarf. Man muß aber einen fole den Stammholzwald wohl überschlagen: er muß wenigstens, 300 mal fo viel wuchfiger Stamme, gros und flein gerechnet, enthale ten, als man jahrlich Baume braucht, bamit eine junge Giche, welche biefes Sahr auffeimt, vollkommen werben konne, ehe alle andere Baume vernugt find.

S. 635. Will man einen Diftrite auf Schlagholz einrichten, fo hat man entweber

mehrentheils Dberholz ober Buidhols : im erften Fall ift man alfo genothiget, alles Dverholg zu Scheitern zu ichlagen. Da man aber nicht weiß, ob fich nicht in Bukunft bie Umftanbe anbern. fo, bag man viel Stamme bols und weniger Schlagholz brauchen murbe, fo muß man im Ubtreiben febr behutfam fenn, Damit man feine Reviere nicht entholje. ficherfte Behandlungbart in biefem Fall ift wohl folgende: man theile ben gangen Diffritt in 25 Schlage ein; ober, will man ftarkeres Schlagholz haben, in 30 bis 40; auch bie Derter, welche man erft augefaet bat, ober binnen etlichen Sabren noch angufden gebentt, nimmt man mit in bie Giutheilung ber Schlas ge, nur baß man fie ihrer Jugend nach aufs legte verspare.

S. 636. Alsbann fängt man am ältesten Oberholzort an, abzutreiben, und zwar sols gendergestalt: will man Bans oder Ruzholz daraus ziehen, so fällt man im Berbst, etwa im November, die abstäudigen Bäume, die am dienlichsten dazu sind, so viel man ihrer nothig hat; was aber Scheitholz werden soll, das fällt man im April dis Ansangs Mai. Zuerst hant man dann alles Unterholz kahl und rein an der Erberab, und verwendet es in Klasters und Reisholz; hernach nimmt

man auch alte Knorren und abgehende Bane me, und treibt sie ebenfalls zu Scheitholz ab; hierauf fällt man auch noch andere Baume,

mo fie ju bick fteben.

6.637. Die Stamme, welche tabl an ber Erbe abgehauen werben, schlagen am liebe ften aus, und ichieffen auch am ftartften in's Bola: bies gilt aber nur von jungen Stoden, alte treiben feine Stammlobben mehr. Bugleich will man bemerkt baben, bag bas junge Sebolz, sowohl Saam, als Stammlobben, nicht gebeihe, wenn es allzuftart von ber Sone ne beschienen wirb. Damit nun ein folcher Schlag aufs befte in Bestand geseze werbe, fo befuet man ibn ben Berbft nach bem Ubereis ben, mit Gichen, Birten, Sainbuchen und anberm Schnellmachsenbem Laubholg, und bee wahrt ibn bernach burch ben beften Forftschuje Much hier muß man von Jahr zu Sahr nache faen, bamit teine Blofen bleiben mogen.

S. 638. Auf biese Weise treibt man einen Schlag nach bem andern ab; und wenn man nun in Erziehung bes Polzes und dem Forst. schu seine Psiicht gethan hat, so wird man die neuangesaten Schlage, die der Forstwirth gar nicht im Holzbestand sand, sondern neu angelegt hat, dicht voll wuchsiges schones Schlaghelz sinden; diese treibt er nach der

Regel ab, bie ich oben bei ber Walbsagt ges geben habe, so, daß er Laftreiser zum Besacs men, und auf den Nothfall zu Oberholz stes ben läßt.

J. 639. Der erste Schlag, an welchem ber Forswirth austing abzutreiben, ist nun auch, wenn die Reihe wieder an ihn kommt, poller Schlagholz. Dünkt ihn, daß der Obers banne noch zu viel sind, so lichteter den Wald nich mehr aus; und bazu nimmt er abermaldie abständigsten Bäume. Um aber doch nies mals in Mangel gerathen zu können, so thut er wohl, wenn er hie und da die wuchsigsten eichene Saamlohden zu Laßreisern stehen läßt, um sie zu Oberbäumen zu erziehen; Stamms lohden darf er aber nicht zu diesem Zweck verswenden, weil die Sorsel Lichen niemals etwas rechts werden können.

J. 640. Wenn die Reviere klein sind und kaum, oder gar nicht dem Absaz zu Brands und Klasterholz genugthun können, oder wenn auch obige Einrichtung dem Absaz des Stamms holzes keine Genüge leistet, so muß man nicht nur alle Pläzgen, welche eine Siche oder Lersche tragen könnten, damit besezen, sondern man nuß auch durch den Andau fremder und schnellwachsender Hölzer zu helsen suchen. Wenn das Stammholz Nadelholz seyn kann,

send man beffen teins hat, fo ift beffen Unban

bier anzurathen.

6. 641. Die murtlichen Bolgreviere find in biefem Fall wieder entweder mit Dberholz ober mit Buschholz bestanden. Im ersten Fall Laun ber Forftwirth, wenn er auch nur Rlafe terholz gebraucht, baffelbe nicht schonen; er thut am beffen, wenn er's gang abtreibt, fo, bag er alle Baume, Die an ber Burgel nicht mehr ausschlagen, fällt, bie Stubben aus wirft, und alles ju Scheiten Schlagt. Es ift aber mohl zu merten, bag er feinen Diftrift erft in Schlage abtheilen muß, und weil es ihm nur um Brandholg zu thun ift, in 16 bis 20 Schlage, bamit fie besto grofer werben mogen, und er alfo jahrlich mehr Geholz zu vertaufen habe. Bum bodiffnothigen Stamm. bolg tann man fi i einen Wald aussonbern. ben man mit bem Forftbann belegt, und jahre lich fo viel ausplentert, als bie bochfte Doth erforbert.

S. 642. Wenn ein Schlag kahl abgetries ben worden, so, daß er keinen Schatten mehr hat, so soll er nach dem Zeugniß verschiedener Forstkundigen leicht verangern, Deide und Rasen ziehen, und wenig Holz geben. Dhe gleich diese Vemerkung nicht ganz richtig ift, besonders wenn man gutes Schlagholz hat,

und es nicht zu alt werden läßt, so kann man boch, wo keine sonderliche Fruchtländer sind, nach der Siegenschen Methode versahren, welche ganz vortrestich geräth. Dem zusolge theilt man den Schlag unter die Bauern, denn sie sind, dort Eigenthümer dieser Waldbungen, diese treiben im April alles Holz rein ab, im Mai und Junius hacken sie ihn, im Inlius trocknen sie die Rasen bei trocknem Weiter, und verbrennen sie im Angust; zu dem Ende aber muß man über den ganzen

Schlag etwas Reifig liegen laffen.

S. 643. Wenn bie Rafen im Auguft bet frodenem Wetter verbrannt werten follen, fo bricht man ein Saufgen burres Reifig gufants men, richtet es gegen ben Wind, und giebt mit ber Rrage bie trodenen Rafen in einen Bleinen Regel barauf, fo wie man bie Eleinen Deuhaufen macht, wenn bas Ben noch nicht trocken ift; gegen ben Wind aber lagt man bas Reifig hervorguden, bie Rafen muß matt auch mit ber Moos , ober Grasfeite gegen bas Solg tehren, bamit fie leichter brennen. Sat man fie unn auf Saufen gezogen, fo macht man eine Fadel, und ftedt einen nach bein anbern an; wenn unn ber Wind ein wenig geht, fo verbrennen die Rafen bald gu lauter Miche. Doch thut man wohl, wenn man inte

mer nachschiert, bis alles recht verbrannt ift, und muß baher lieber eine Racht babei bleiben.

I. 644- Im September streut man die Asche mit einer Schansel recht eben aus, saet nun Roggen daran, und vermischt ihn mit einem Siebentel Birkensaamen. Ich rathe hier ernstlich zur Birkensaat, weil es ein sehr gutes Brandholz ist, bei dieser Einrichtung vortrestich wächst, und nach 16 bis 20 Jahren vollkommen zu Schlagholz ist; man kann alsbaun Wassen, und Rlasterholz die Menge aus einem solchen Schlag ziehen. Der Saas men wird mit einem Pflughacken oder mit der Racke untergebracht. Alsbann besteckt man noch den ganzen Schlag mit Sicheln, wodurch man hernach den allervortrestichsten Schlag erhält.

J. 645. Wenn man von Jahr zu Jahr jeben Schlag so behandelt, so wird man jahre lich, und zwar auf immer, einen reichen Vorsrath an Klasterhol; liesern können, und also seiner Pflicht, in Ausehung des Fürsten und bes Staats, vollkommen entsprechen. Wem etwa die Arbeit zu muhsam und zu kostbar vorkommen wurde, dem will ich einen Uebersschlag vorlegen, der nicht übertrieben sehn soll. Geset, der Schlag ware 200 Morgen gros; biesen können 30 Manner spielend bearbeiten,

fo, baß sie bas Holz abtreiben, hacken, bie Rafen brennen und bas Rorn faen; und noch find sie lange nicht ben ganzen Sommer bas

mit beschäftiget.

Korn auf einen Morgen rechne, die man das von ernden wird, und das Malter nur 3 Suls den auschlage, so beträgt der ganze Schlag 2400 Gulden; das Saatkorn rechne ich 600 Gulden, diese von obiger Summe abgezogen, bleiben noch 1800 Gulden; theile ich diese uns ter die 30 Arbeiter, so bekommt jeder 60 Guls den welches warlich gung ist.

S. 647. Wenn solche Reviere aber kein Oberholz, sondern nur Buschholz hatten, so muß der Forstwirth sehen, ob ihm dies Busche holz bei pfleglicher Behandlung und Abtreis ben auf 16 bis 20-jährige Schläge genugthun werde? Ist dies, so verfährt er genau wie oben 3 widrigenfalls aber muß er bei ber Kornsaar jedesmal Birken und Eicheln mit untersaen.

S. 648. Zum Beschluß meiner Lehre von den Schligen merke ich nur noch an, daß man allemal wohl thue, (blos den lezten Fall, wo die Reviere gegen den Absaz gar zu klein sind, ansgenommen) wenn man in den Schlägen Laßreiser und Oberständer auf die Zukunft stes den läßt, und zwar so viel, daß sie den Boe

bent

ben gröstentheils beschatten, damit es bereinst bei veränderten Umständen an Oberholz nicht gebrechen moge, oder, wenn's die Noth ers fordert, man den Schlag bald zu Hochgewald

erziehen tonne.

S. 649. Wenn ber Forstwirth weitlaufe fige Buschreviere hatte, die ihm zwar zu Schlagholz genugthäten, die er aber auf eben besagte Weise nicht mit Laßreisern versehen könnte, weil die Stammlohden dazu untauge lich sind, und es ihm an Saamlohden sehlen kann, so muß er bei jedesmaligem Abtrieb den Schlag mit Eicheln und Bucheln besezen. Wenn nun die Reihe wieder an einen solchen Schlag kommt, so hat man Saamlohden gen nua, um sie zu Oberholz zu erziehen.

J. 650. Ich wende mich nun zu der wichstigen Lehre von den Gehauen. Wenn der Absazin einem Distrikt fast ganz aus Stamms holz besteht, so, daß aus dem Abraum, aus den Knorren und mißgewachsenen Bäumen das Klasterholz vollkommen bestritten werden kann, so muß der Forstwirth sein ganzes Ausgenmerk auf Oberholz richten. Ist der Absazsehr stark, und merkt er, daß sein Distrikt denselben auf die Zukunst nicht bestreiten wers de, so muß er, wenn er Laubholz hat, wo er nur Gelegenheit dazu sindet, Nadelholz aus

Sorstwirthschaft ITh. u

bauen, und nun seine Einrichtung so treffen, daß er jährlich nicht mehr abtreibt, als es sein Worrath zuläßt, um bis zur Vollkommensheit des jungen Unwuchses auskommen zu können.

S. 651. Ist aber ein Distrikt zum Absaz groß genug, so geht die Forstscherung bahin, daß man zum wenigsten jährlich so viel anzies he, als man abtreibt, und daß man das vollsständige Gehölz in so viel Gehaue eintheile, als Jahre zur Vollkommenheit des jüngern Holzes ersordert werden. Hier muß man ansbers verfahren, als bei dem Nabelholz, dess

fen Abtrieb ich oben gelehret habe.

J. 652. Das Nabelholz wächst geschwind, baher werden die Baume bald vollständig; man findet sie in den Nadelwäldern in mehres rer Gleichheit der Grose und Dicke, als in den Laubwäldern; man kann auch aus diesem Grund einen Nadelwald, ohne sonderlichen Schaden, kahl abtreiben; dahingegen dersels be in einem Laubwald ungemein groß sehn würde, wenn man junge wuchsige Sichen und andere Baume mit den Alten abhauen, und solchergestalt den Ort kahl abtreiben wollte.

S. 653. Den Nabelwald muß man kahl abtreiben, weil die einzelnen ausgelichteren Baume bem Wind zu sehr ausgesest sind,

bei dem Laubholz nicht zu, denn es wurzelt tiefer und fester. Das Nabelholz besaamet sich von Natur sehr stark, und erzeugt häusisgen Anslug, so, daß der Boden nicht verangern kann, indem die jungen Pflanzen jedes Gras und Unkraut überwachsen; im Gegenstheil besaamet sich das Laubholz sehr schwer, der Anslug wächst langsam, besonders versträgt er die Sonnenhize nicht gern, und der Boden verangert leicht.

J. 654. Endlich, da das Laubholz mehe rere Jahrhunderte zu seiner Bollkommenheit ersordert, so wurde die Eintheilung eines Distrikts in so viele hundert Stücke, noch seis ne besondere Beschwerlichkeiten haben; daher halte ich dafür, es sei unweislich gehandelt, wenn man die Laubholzwalder schlagweis kahl abtreibt. Un dessen Stelle will ich nun Heis schreibt, wie man nach dem Zweck der Forstscherung das Hochgewald in Sehane abtheilen und abtreiben musse.

S. 655. Ich theile das Laubholz seinem Alter nach in 4 Gattungen: die erste begreift alles Gehölz in sich, das noch unter 40 Jahrenist, und also noch Schlagholz werden kann; die zwote enthält alle Sichen und Buchen, die zwischen 60 bis 200 Jahren sind; zur drite

ten zähle ich alles Oberholz, bas schon in ben Jahren seiner Bollkommenheit steht; die viers te Gattung begreift endlich alles abständige Gehblz in sich.

S. 656. Diese vier Sattungen bes Holzes im Hochgewalbe will ich mit eigenen Namen benennen, um mich beutlicher erklaren zu können:

Die erste Klasse enthält also Unterholz;

Die zwote, wuchsiges zolz;

Die britte, vollkommenes oder reifes

Die vierte enblich, abståndiges 5013.

S. 657. Wenn ber Distrikt so gros ist, daß alle Jahr so viel Holz abständig wird, als man gebraucht, so besteht die Pflicht des Forstwirths nur in einer guten Polzzucht und Forstschuz, damit die Wälder nicht verödet werden. Dieses kann er daran erkennen, wenn seine Reviere so gros und so wohl bestand den sind, daß er auf dem 80sten bis 100sten Theil derselben abständiges Holz genug zum Absaz sindet, wenn er diejenigen Baume das zu rechnet, welche durch das ganze Revier ohe me Schaben nicht mehr siehen konnen, und also von Jahr zu Jahr nehst dem Gehau bes

muzt werben muffen. Während 80 bis 100 Sahren werden alsbann in wohlbestandenen grosen Revieren auf dem ersten Gehan wieder

Baume genug abstandig werben.

S. 658. In biefem Fall theilt also ber Forsiwirth seinen gangen Distrikt in Bo bis 100 Theile ein: wo bas Holz zu bunn steht, ober wo nicht abständiges genug ift, ba vers grofert er bas Gehan fo viel, als nothig ift; und wo gu viel fteht, ba verfleinert er's. Dit einem Wort : er wurdert alles abstandige Holz seines Reviers, theilt es in 80 bis 100 Theile ein, fo erhalt er fein jahrliches Quans tum; biefes wurdert er alle Jahr, ba, wo bas altefte Geholy ift, aus ben übrigen brei Holzklaffen, und treibt es ba ab, und zwar folgenbergeftalt: er fallt namlich bie Baume auf die behntsamfte Weise, bamit bas Dies berfallen feine muchfige Baume verberbe wirft die Stubben aus, haut auch alles Une terholz, bas feine Dberbaume giebt, tahl an ber Erbe ab, und befaet nun alle leere Plaze und Blofen mit Gicheln und Bucheln, wie ich oben bei ber Balbfaat, bei ber Lehre vom Linsprengen, angezeigt habe.

S. 659. Auf biese Weise verfahrt er alle Sahr, so wird er immer seinen jahrlichen gus ten Forstertrag geniessen, und seinem Nachs folger reichlich bestandene Walber hinterlassen; und würden sich auch neue Quellen bes Absazes entdecken, so kann er dennoch seinen Ertrag vermehren, wenn er in der nächstvorsbergehenden Klasse der vollkommenen Baume, noch einen und audern Stamm von den altes

ften bagu nimmt.

S. 660. Wenn aber bas abständige Solg lange nicht jureicht, fo, bag er auch bas volls Kommene mehrentheils angreifen muß, fo ift noch mehrere Borficht nothig. Die erften beiben Sattungen barf er schlechterbinge nicht fallen, weil barauf bie gange hofnung ber Butunft beruht; baber muß er alles vollfome mene nebft bem abstånbigen Geholz wurdern, alsbaun fein Revier auf 150 bis 200 Gehaue eintheilen , und nun aufangen , biejenigen Stamme, welche ihm fein jahriges Gehau anzeigt, am alteften Drt abzutreiben. Doch tommt es hier abermal barauf an, ob bann auch noch Holz genug übrig bleibe, um nach 150 bis 200 Jahren bem Absaz genugthun zu konnen? widrigenfalls muß er noch vom jungften Geholz ber britten Rlaffe fo viel ftes ben laffen.

Nuzen, zum Besten so spater Nachkommen, fahren zu laffen, ba man nicht einmal gewiß

ist, ob sie unsern versparten Vorrath werden gebrauchen können? Allein, es ist immer wahrscheinlicher, daß sie eben sowohl Holz nos thig haben werden, als wir; daher ersordert das Recht der Natur, daß wir ihm eben den Senuß sichern, ben wir gehabt haben, bes sonders wenn unser Vorrath zureicht, unsere Nothdurst zu bestreiten. Die im lezten Fall abgetriebene Derter oder Sehaue werden nun freilich mehr ausgelichtet, als im ersten; doch bleiben die ersten beiden Holzgattungen stehen, damit der Boden desto mehr beschattet werde. Die Saat der Eicheln und Bucheln besorgt man nun wieder auss beste.

S. 662. Der Forstwirth muß sich's zur Generalregel machen, jahrlich nicht mehr abs zutreiben und zu verkausen, als es ihm die Seseze der Forstsicherung erlauben, um ims mersort eben so viel, wo nicht noch mehr, verskausen zu können. Sollte aber der Regent darauf treiben, mehreres Geld aus den Walsdern zu schaffen, und murden vernünstige Vorsstellungen nichts helsen, so muß der Forstswirth entweder Folge leisten, oder sein Umt niederlegen; im ersten Fall muß er die Holzszucht und den Forstschutz desto bester in Uedung segen, um desto ehender wieder den Polzbesstand herzustellen.

6. 663. In allen Fallen, mo ber Solze ertrag gegen ben Absaz zu klein ift, ober wo Die Rorftkaffe nicht viel einnimmt, oder arm ift, ba muß ber Forstwirth besonders wohl banshalten; bier ift ber Drt, toftbare Solzer guerziehen, die viel Geld toften, Bolymanne fatturen angulegen, um burch ben Banbel mit perfertigter Maare bem Staat bas zu erfegen, mas ibm im Berkauf rober Probutten abgebt. Bolger, die febr geschwind machfen, besons bere Rabelholz, und vorzüglich Lerchen, bas ben bier wieder ihren Plag.

6.664. Wenn ein vernünftiger, braver und geschickter Forstwirth an bie Stelle eines Mannes tommt, ber mit Unverftand gehaus fet, und jahrlich ansehnliche Rapitalien in bie Forsteaffe geliefert hat, so gerath er in eine misliche Lage: benn, weil er nun eine gute Forftsicherung beobachten muß, fo wird fein Sahrlicher Ertrag viel fleiner. Daher muß er Die Sache burch einen ausführlichen Bericht feiner Dbrigfeit vorftellen, und ihr feinen Plan porlegen, nach welchem er feinen Beruf ause jufuhren gebentt; wird ihm berfelbe gut geheife fen, fo geht er ficher; widrigenfalls hat er Doch feinem Gewiffen Genuge gethan.

S. 665. Hier kann bie Frage aufgewore fen werben, wie fich ein Gigenthumer eines

fleinen Waldes zu verwalten habe, ber nicht in viele Gehane eingetheilt werben fann? Darauf bienet zur Antwort: ein Walb, ben man leicht überseben, und beffen Baume man fo zu fagen alle fennen tann, lagt fich nicht beffer bedienen, als burch pflegliches Ausplens tern, fo, bag man bie und bort einen Baum. wie er abständig wird, ober wie man einen bes nothiget ift, abtreibe, und an beffen Stelle ein paar junge fde ober pflange. Diefe Das nier geht aber im Grofen nicht an, weil man ba ber Sache entweber zu viel ober zu menia

thun wirb.

S. 666. Uebrigens ift die Methode anch giemlich gut, wenn man ein grofes wohlbes fandenes Forftrevier mit Dbers und Unters holz, und babei einen guten Abfag hat, ben man ziemlich wohl bestreiten tann, bag man bas gange Revier in 200 Behane eintheile, alebann am alteften Ort anfange, alles abe fanbige und alles junge Geholz abtreibe, zus gleich auch fo viel Baume von bem vollkoms menen, als feine 200 Jahre mehr fteben kons ohne abffanbig zu werben; in biefem Fall lagt man auf jebem Morgen nach Bes finden 10 bis 20 muchfige Stamme jur Gaat und jum funftigen Abtrieb fteben. Unbere nehmen biefes Sahr aus einem Gehan bas abs

ffanbige Solg, bas folgende Sahr ans bem nachsten Gehau bas abständige, lichten aber babei bas vorjahrige noch mehr aus; fo verfahren fie bei allen Sehauen, bis fie licht genug find , und tie erften Behaue wohl mit wuchfigem jungem Sol, bestanden find. Beis be Methoben icheinen mir aber boch nicht ficher genng gut febn, um fie gur Dachahmung eine pfehlen gu durfen.

S. 667. Wo endlich gar kein Dberholz ift, und man ans ben Umftanben ertennt, baß man einen betrachtlichen Abfag auf bie Bufunft in Grammholz murde haben tonnen, ba muß fich's ber Forftwirth zur Pflicht mas den, bas beste und schnellwachsenbste Dberholz anzubauen ; benn ob er gleich feinen Bortheil bavon zu genieffen bat', fo wirb er doch badurch bei der Machkommenschaft in gefegnetem Ungebenten vert leiben.

1. 668. Damit er aber boch auch felbft nicht unthatig fein Leben zubringe, und fo bald als moglid jum Gewinn tomme, fo muß er bie und ba fleine Derter mit kofibarem Ruge. holz anlegen, gefdicte Drecheler, Schreiner und Solgarbeiter, bie fleine und feine Sachen verfertigen, nach und nach anzustellen suchen, damit er durch die Bute, Manchfaltiakeit und Zubereitung den Ertrag vergrösern

moge, der ihm an der Menge roher Pros

dukten abgehe.

S. 660. Oft liegen die Forstreviere weit zerstreut auseinander, so, daß er sie wegen der Unbequemlichkeit der Versendung nicht alle in einem Plan abtheilen, und nach der Ordnung abtreiben kann. In diesem Fallmuß er jedes beisammen liegendes Revier, in welchem einerlei Versendungsart Statt sindet; zu einem einzelnen Distrikt machen, und ihn nach den Umständen eintheilen und abtreiben.

S. 670. Alle Regelu, welche ich bisher angegeben habe, sind ziemlich allgemein, und jeder Forstwirth muß sie auf seine Reviere und ihre Beschaffenheit zu reduziren wissen; benn es ist unmöglich, ein Lehrbuch zu entwersen, welches alle besondere Fälle enthält. Die Seneralregel ber praktischen Aussuhrung bei der Forstwirthschaft ist: man suche den jahre lichen Ertrag so gros und seinen Absaz so fruchtbar zu machen, als möglich ist, doch aber so, daß man diesen Ertrag und diesen Absaz auf die Zukunft immer geniessen könne. Nun mag die Methode der Schläge und Seshaue senn, wie sie will, genug, wenn man nur diesen Endzweck erreicht.

S. 671. Die Abtheilung in Schlage und Behaue muß sich ber Forstwirth auf ber Kar-

te burch Linien bemerken, bamit er nicht irr werbe, und vergesse, wo er angefangen, ober werten, zum zweiten und dritten mal abgetrieben habe. Zugleich muß er auf eben dieser Karte anzeichnen, wo und was er gesäet habe. Dadurch wird er in den Stand gesezt, in der Stube seine Sachen zu ordnen und zu übers legen, weil er auf der Karte alles besser übersehen kann, um hernach im Wald ohne langwieriges Bedeuken und Neberschlagen sicher und richtig seine Entwurse aussuhren zu können.

J. 672. Bis dahin habe ich nun die gans ze Forstpstege der Ordnung nach gelehrt; ich machte erstlich meinen Plan, wornach ich die Forstwirthschaft vortragen wollte, zeigte die Eigenschaften eines Mannes an, der sich dies sem wichtigen Seschäfte wiedmen will, lehrte die Natur der Forstpstanzen überhaupt, here nach auch die Eigenschaften einer jeden ins bessondere. Darauf trug ich die Reischesäze vor, wie man eine jede Holzart säen, pflanzen und erziehen musse, und zwar sowohl in der Paumsschule, wo die Runst, als im Wald, wo die Natur vorzüglich das meiste beitragen musse. Sidlich lehrte ich, wie man seine Reviere mit thren Produkten durch einen guten Forstschuz

für bem gegenwärtigen, und durch bie bes ste Forsisicherung surtem zukunftigen Bers lust, durch eine zweckmäsige Forsthut bewahs

ren muffe.

S. 673. Wenn ber Forstwirth dieses als les auf die beste Weise aussührt, so verschaft er sich alle Jahr einen Ertrag, den er und seis ne Nachsclzer von nun an auf immer zu gesniessen haben. Nun muß er aber auch diesen Ertrag zu benuzen wissen: dies ist der Haupts zweck, um welches willen alle seine Bemüshungen augewendet werden, und um welches willen er eigentlich angestellt worden; sehlt er hier, so ist alles umsonst. Die Deischesäze, welche er serner zu besolgen hat, machen die Lehre von der Sorstmuzung aus, welche ich nun im zweiten Theil meines Lehrbuchs vortragen werde.

Ende des ersten Theils.



ng and by Google

